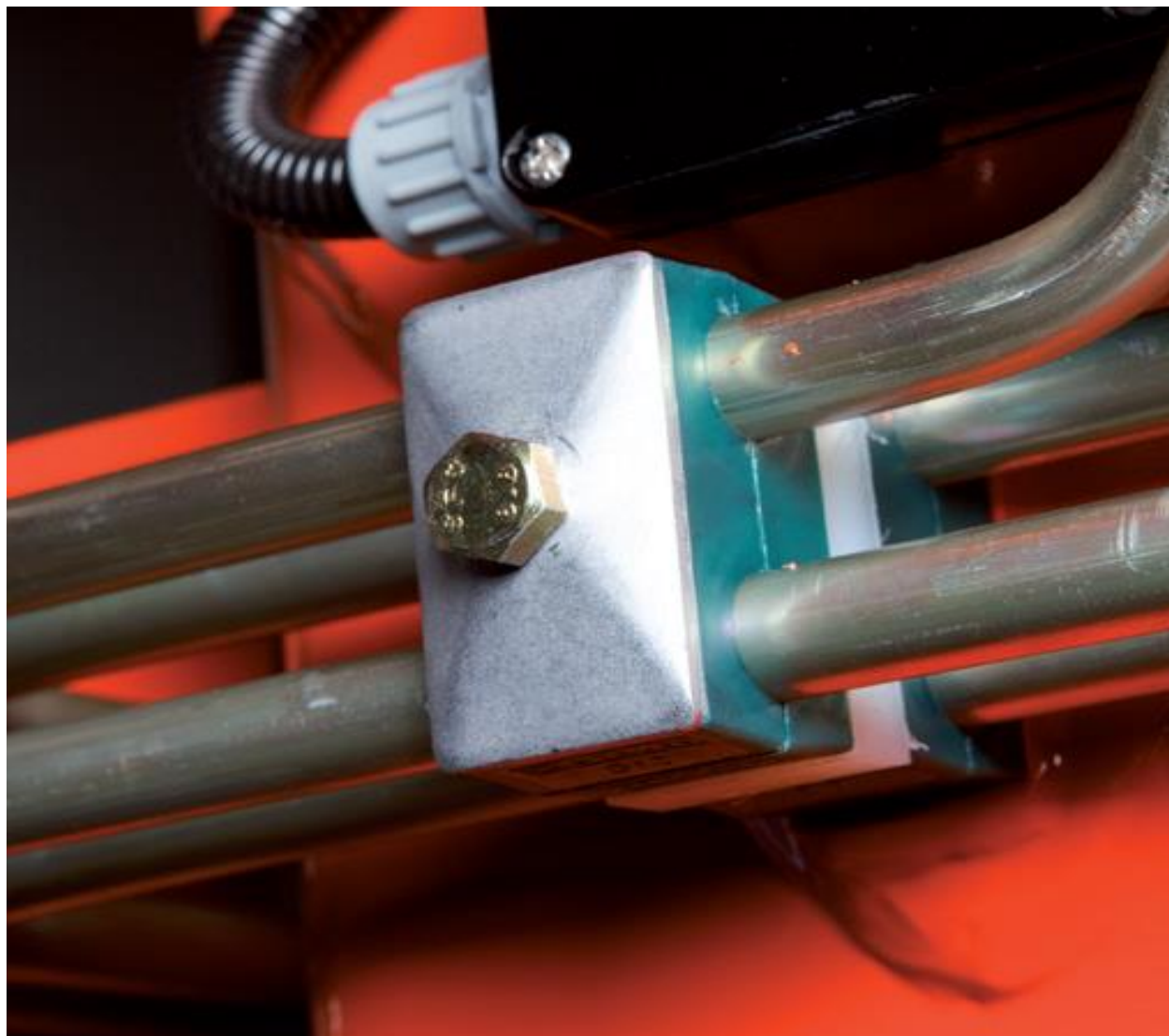


HANSA FLEX



TEKNOLOGJIA E MONTIMIT

Fiksueset e serise se lehte.....fq 1



Fiksueset dopio.....fq 24



Fiksueset e serise se rende.....fq 33



Fiksueset te lehta per tuba.....fq 48



Fiksueset çeliku per tuba.....fq 52



Fasheta plastike.....fq 53



Shirita per shtrengim.....fq 55

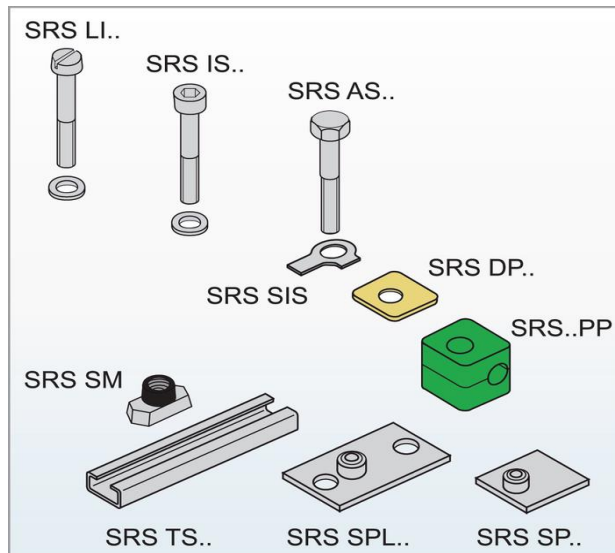


Fashetat.....fq 56



FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E LEHTE)

FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E LEHTE)- KONFIGURIMIA 0

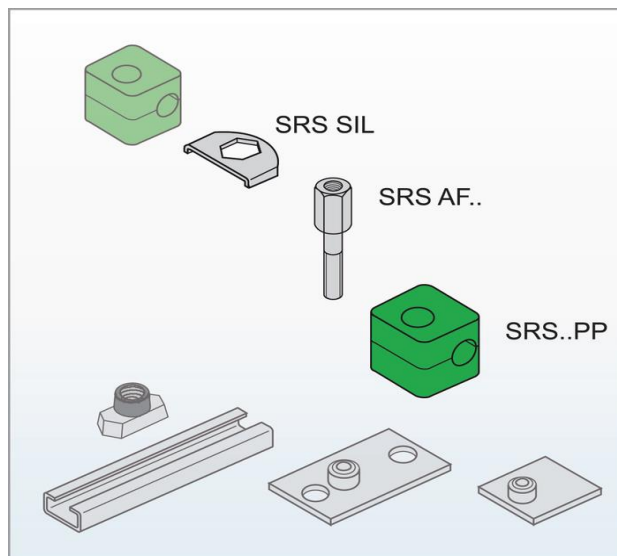


Konfigurimi i grupit A 0

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

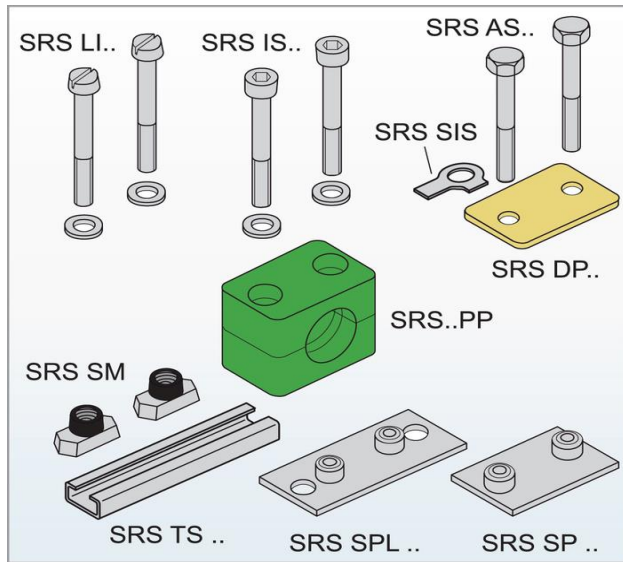
FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E LEHTE)- KONFIGURIMIA 0 A



Konfigurimi i grupit A 0 A

Përshkrimi

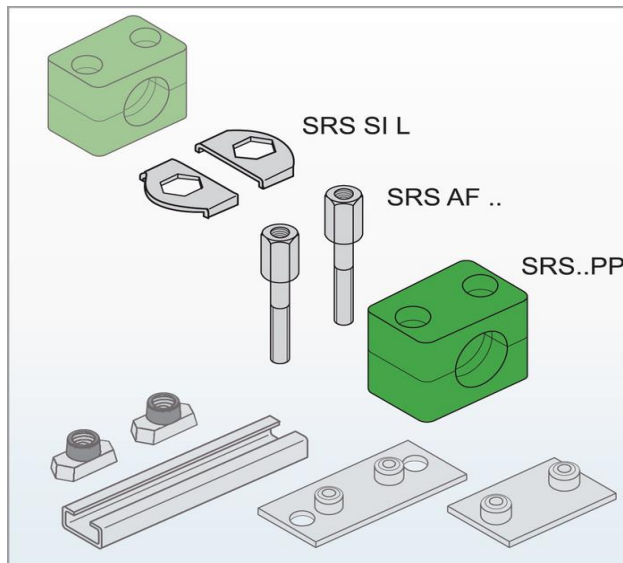
Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.



Konfigurimi i grupit A 1-6

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.



Konfigurimi i grupit A 1-6 A

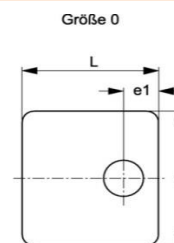
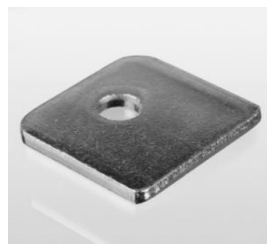
Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E LEHTE)

PLLAKA KAPAK PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 DP

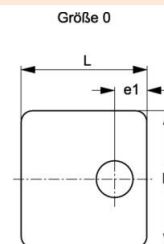
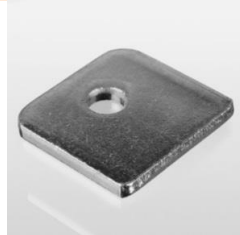
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	L (mm)
SRS DP 1	0	30.0	9.5	28

PLLAKA KAPAK PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 DP V4

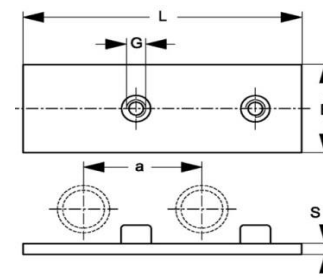
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	L (mm)
SRS DP 1 V4	0	30.0	9.5	28

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVE (për t'u salduar)SRS 0 D SP

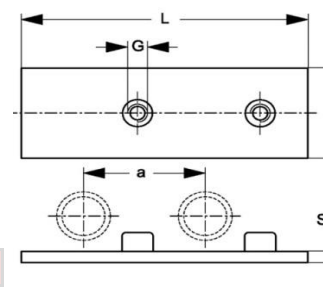
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS D SP 1	0	30.0	M 6	61	3

PLLAKA KAPAK PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 D SP VZ

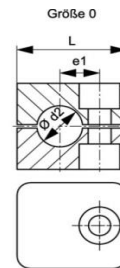
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS D SP 1 VZ	0	30.0	30.0	M 6	61	3

FIKSUESE TUBISRS 0 PA

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide 6
Shënim	

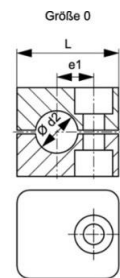


Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0106 PA	0	6.0	-	10	27	28	0.6
SRS 0106.4 PA	0	6.4	1/4"	10	27	28	0.6
SRS 0108 PA	0	8.0	5/16"	10	27	28	0.6
SRS 0109.5 PA	0	9.5	3/8"	10	27	28	0.6
SRS 0110 PA	0	10.0	-	10	27	28	0.6
SRS 0112 PA	0	12.0	-	10	27	28	0.6

FIKSUESE TUBISRS 0 PP

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)
Shënim	

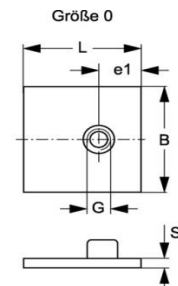
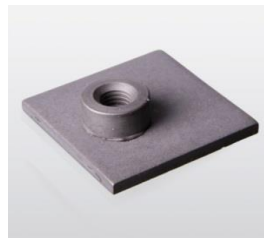


Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0106 PP	0	6.0	-	10	27	28	0.6
SRS 0106.4 PP	0	6.4	1/4"	10	27	28	0.6
SRS 0108 PP	0	8.0	5/16"	10	27	28	0.6
SRS 0109.5 PP	0	9.5	3/8"	10	27	28	0.6
SRS 0110 PP	0	10.0	-	10	27	28	0.6
SRS 0112 PP	0	12.0	-	10	27	28	0.6

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP

Cilësitë	
Dizenjo	Për t'u salduar në bazë
Tipi i konstruksionit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat

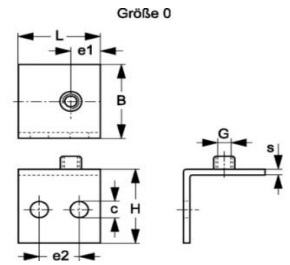
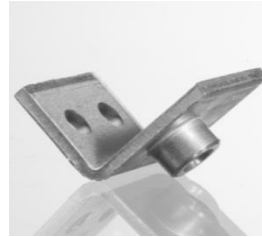


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1	0	30	10.5	M 6	30	3

HANSA FLEX

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SPW

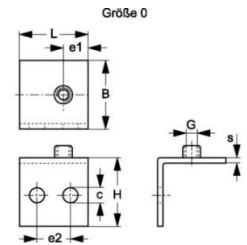
Cilësitë	
Konstruksioni	Me kënd 90°
Dizenjo	Për fiksueset teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	H (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SPW 1	0	30	6.6	10.5	14	M 6	30	30	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SPW V4

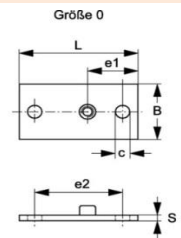
Cilësitë	
Konstruksioni	Me kënd 90°
Dizenjo	Për fiksueset tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Inoks



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	H (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SPW 1 V4	0	30	6.6	10.5	14	M 6	30	30	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP L

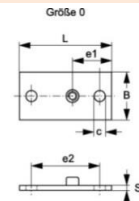
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1	0	30	7	24.5	44	M 6	58	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP L V4

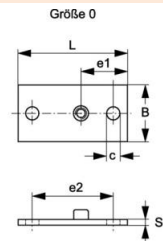
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1 V4	0	30	7	24.5	44	M 6	58	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP L VZ

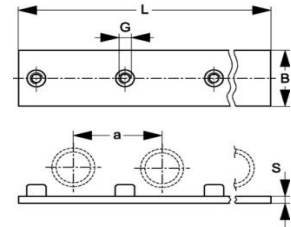
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1 VZ	0	30	7	24.5	44	M 6	58	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP R

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



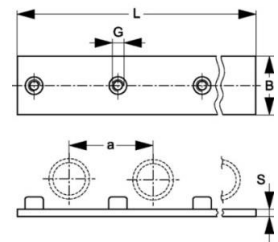
Shënim

Në këtë pllakë montohen 10 fiksuese tubi

Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP R 1	0	30	30	M 6	298	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP R VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



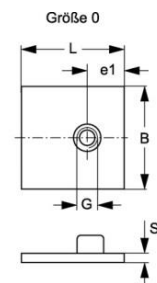
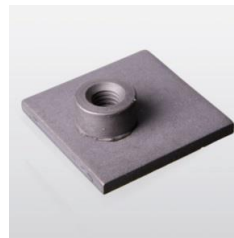
Shënim

Në këtë pllakë montohen 10 fiksuese tubi

Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP R 1 VZ	0	30	30	M 6	298	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP V4

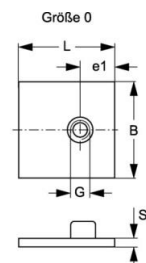
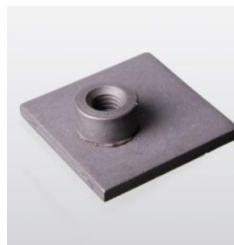
Cilësitë	
Dizenjo	Për t'u salduar në bazë
Tipi i konstruksionit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 V4	0	30	10.5	M 6	30	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 0 SP VZ

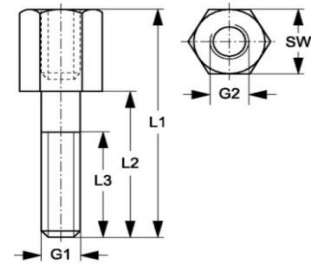
Cilësitë	
Dizenjo	Për t'u salduar në bazë
Tipi i konstruksionit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 VZ	0	30	10.5	M 6	30	3

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 AF

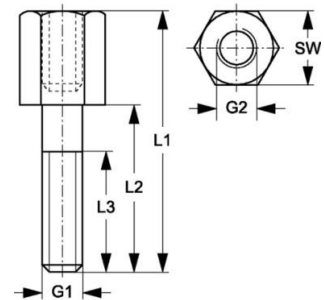
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G1 (mm)	G2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
SRS AF 1	0 - 1	11	M 6	M 6	34	20	18
SRS AF 2	2	11	M 6	M 6	39	25	18
SRS AF 3	3	11	M 6	M 6	44	28	18
SRS AF 4	4	11	M 6	M 6	49	35	18
SRS AF 5	5	11	M 6	M 6	64	50	18
SRS AF 6	6	11	M 6	M 6	74	60	18

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 AF V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G1 (mm)	G2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
SRS AF 1 V4	0 - 1	11	M 6	M 6	34	20	18
SRS AF 2 V4	2	11	M 6	M 6	39	25	18
SRS AF 3 V4	3	11	M 6	M 6	44	30	18
SRS AF 4 V4	4	11	M 6	M 6	49	35	18
SRS AF 5 V4	5	11	M 6	M 6	64	50	18
SRS AF 6 V4	6	11	M 6	M 6	74	60	18



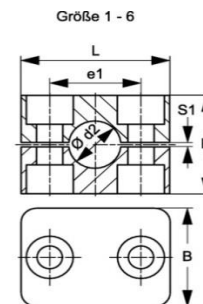
EMC Engineering Maintenance Center shpk është një kompani e specializuar në mirëmbajtjen e makinerive dhe pajisjeve të ndërtuara me sistem hidraulik.

EMC Engineering Maintenance Center shpk ofron shërbimet e saj në sistemet hidraulike mobile dhe sistemet hidraulike industriale.

EMC Engineering Maintenance Center shpk është partnere zyrtare e Linde Material Handling, Hansa Flex dhe Hoppecke

Linde Material Handling

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstrukcionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	300 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Alumin



Shënim

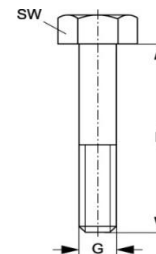
Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0106 AL	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0106.4 AL	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 0108 AL	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 0109.5 AL	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 0110 AL	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0110.2 AL	1	10.2	1/8"	20	27	34	0.6
SRS 0112 AL	1	12.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0212.7 AL	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 AL	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 AL	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 AL	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 AL	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 AL	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 AL	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 AL	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 AL	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 AL	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 AL	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0323 AL	3	23.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 AL	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 AL	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 AL	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 AL	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 AL	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 AL	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 AL	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 AL	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 AL	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542.4 AL	5	42.4	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 AL	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 AL	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0645 AL	6	45.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0648 AL	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650 AL	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0652 AL	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 AL	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 AL	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA FLEX

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 AS

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

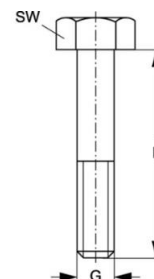


Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 1	0 - 1	10	M 6	30
SRS AS 2	2	10	M 6	35
SRS AS 3	3	10	M 6	40
SRS AS 4	4	10	M 6	45
SRS AS 5	5	10	M 6	60
SRS AS 6	6	10	M 6	70

METRIKE

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 AS V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

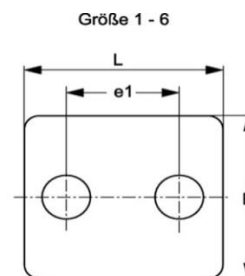


Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 1 V4	0 - 1	10	M 6	30
SRS AS 2 V4	2	10	M 6	35
SRS AS 3 V4	3	10	M 6	40
SRS AS 4 V4	4	10	M 6	45
SRS AS 5 V4	5	10	M 6	60
SRS AS 6 V4	6	10	M 6	70

METRIKE

PLLAKA KAPAK PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 DP

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

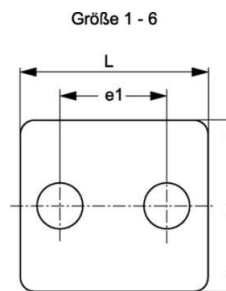


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	L (mm)
SRS DP 1 A	1	30	20	34
SRS DP 2	2	30	26	40
SRS DP 3	3	30	33	48
SRS DP 4	4	30	40	57
SRS DP 5	5	30	52	70
SRS DP 6	6	30	66	86

HANSA FLEX

PLLAKA KAPAK PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 DP V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuesen teke të tubit
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

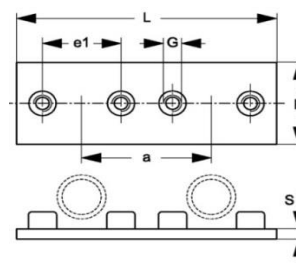


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	L (mm)
SRS DP 1 A V4	1	30.0	20.0	34.0
SRS DP 2 V4	2	30.0	26.0	40.0
SRS DP 3 V4	3	30.0	33.0	48.0
SRS DP 4 V4	4	30.0	40.0	57.0
SRS DP 5 V4	5	30.0	52.0	70.0
SRS DP 6 V4	6	30.0	66.0	86.0

HANSA FLEX

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 D SP

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat

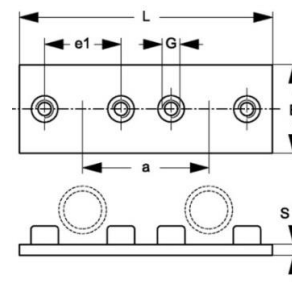


Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS D SP 1 A	1	35	30	20	M 6	69	3
SRS D SP 2	2	43	30	26	M 6	86	3
SRS D SP 3	3	52	30	33	M 6	104	3
SRS D SP 4	4	60	30	40	M 6	117	3
SRS D SP 5	5	75	30	52	M 6	145	3
SRS D SP 6	6	90	30	66	M 6	176	3

METRIKE

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 D SP VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

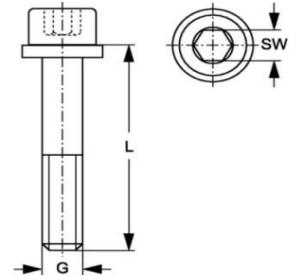


Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS D SP 1 A VZ	1	35	30	20	M 6	69	3
SRS D SP 2 VZ	2	43	30	26	M 6	86	3
SRS D SP 3 VZ	3	52	30	33	M 6	104	3
SRS D SP 4 VZ	4	60	30	40	M 6	117	3
SRS D SP 5 VZ	5	75	30	52	M 6	145	3
SRS D SP 6 VZ	6	90	30	66	M 6	176	3

METRIKE

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 IS

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 912 (ISO 4762)
bashku me	Rondele
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



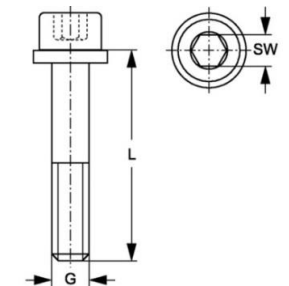
METRIKE

HANSA FLEX

Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS IS 1	0 - 1	5	M 6	20
SRS IS 2	2	5	M 6	25
SRS IS 3	3	5	M 6	30
SRS IS 4	4	5	M 6	35
SRS IS 5	5	5	M 6	50
SRS IS 6	6	5	M 6	60

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 IS V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 912 (ISO 4762)
bashku me	Rondele
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



METRIKE

Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS IS 1 V4	0 - 1	5	M 6	20
SRS IS 2 V4	2	5	M 6	25
SRS IS 3 V4	3	5	M 6	30
SRS IS 4 V4	4	5	M 6	35
SRS IS 5 V4	5	5	M 6	50
SRS IS 6 V4	6	5	M 6	60

BULON PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 LI

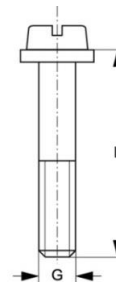
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 84 (ISO 1207)
bashku me	Rondele
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



METRIKE

Kodi	Madhësia e fiksueses	G (mm)	L (mm)
SRS LI 1	0 - 1	M 6	20
SRS LI 2	2	M 6	25
SRS LI 3	3	M 6	30
SRS LI 4	4	M 6	35
SRS LI 5	5	M 6	50
SRS LI 6	6	M 6	60

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 84 (ISO 1207)
bashku me	Rondele
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	G (mm)	L (mm)
SRS LI 1 V4	0 - 1	M 6	20
SRS LI 2 V4	2	M 6	25
SRS LI 3 V4	3	M 6	30
SRS LI 4 V4	4	M 6	35
SRS LI 5 V4	5	M 6	50
SRS LI 6 V4	6	M 6	60

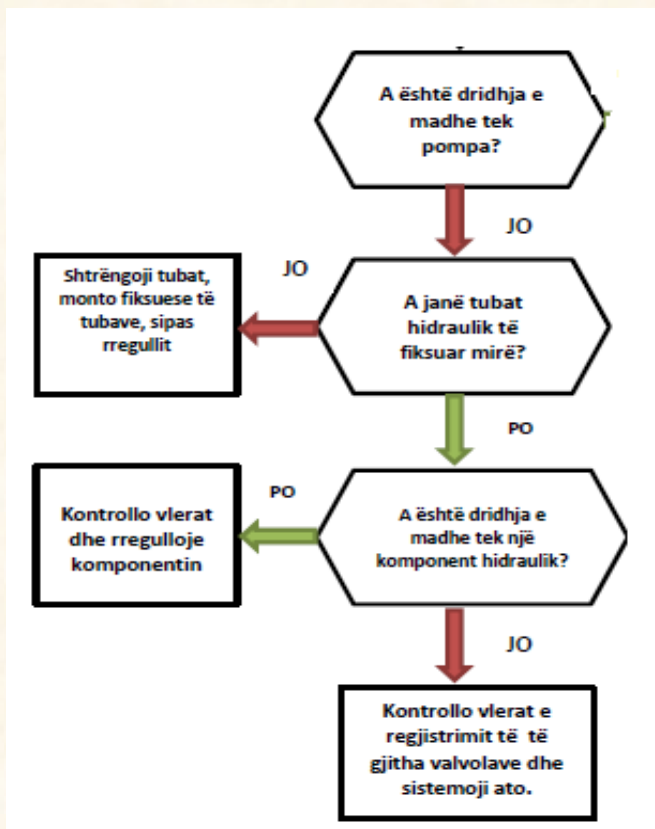
METRIKE



EMC Engineering Maintenance Center shpk disponon materiale te shumta trajnuese, ne gjuhen shqipe, ne lidhje me hidrauliken e presionit te larte te aplikuar tek makinerite dhe/ose pajisjet qe kryejne pune ne fusha te ndryshme.

DRIDHJET E MEDHA të makinerisë ose pajisjes gjatë funksionimit, konsiderohen DEFEKT, ndaj edhe duhet të identifikohet dhe eliminohen.

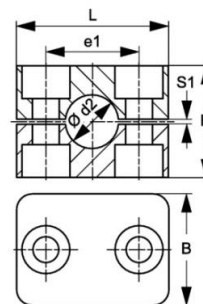
P.sh. Nëse tubat nuk janë fiksuar mirë, merrni masa për ti shtrënguar ato dhe provoni nëse gjatë funksionimit të makinerisë janë eliminuar dridhjet e mëdha.



Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstrukcionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide 6



Größe 1 - 6



Shënim

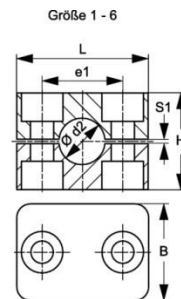
Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 A PA	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 106.4 A PA	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 108 A PA	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 109.5 A PA	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 110 A PA	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 112 A PA	1	12.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0212.7 PA	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 PA	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 PA	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 PA	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 PA	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 PA	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 PA	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 PA	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 PA	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 PA	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 PA	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 PA	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 PA	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 PA	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 PA	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 PA	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 PA	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 PA	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 PA	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 PA	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 PA	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 PA	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0645 PA	6	45.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0648 PA	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650 PA	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650.8 PA	6	50.8	2"	66	66	86	1.2
SRS 0652 PA	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 PA	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 PA	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA/FLEX

FIKSUESE TUBISRS 1-6 PA G

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruksionit	Shtresa e brendshme e fiksueses është e lëmuar
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Polyamide 6



Shënim

Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kablove elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

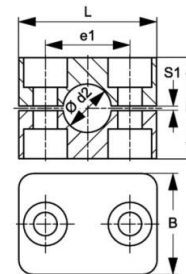
Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 A PA G	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 106.4 A PA G	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 108 A PA G	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 109.5 A PA G	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 110 A PA G	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 112 A PA G	1	12.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0212.7 PA G	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 PA G	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 PA G	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 PA G	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 PA G	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 PA G	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 PA G	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 PA G	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 PA G	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 PA G	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 PA G	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 PA G	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 PA G	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 PA G	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 PA G	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 PA G	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 PA G	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 PA G	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 PA G	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 PA G	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 PA G	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 PA G	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0645 PA G	6	45.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0648 PA G	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650 PA G	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650.8 PA G	6	50.8	2"	66	66	86	1.2
SRS 0652 PA G	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 PA G	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 PA G	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA
FLEX

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruksionit	Shtresa e brendshme e fiksueses është me nastro
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)
Shënim	



Größe 1 - 6

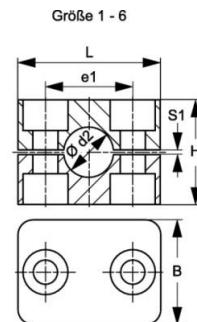


Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin. Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kablove elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 A PP	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 106.4 A PP	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 108 A PP	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 109.5 A PP	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 110 A PP	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 112 A PP	1	12.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0212.7 PP	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 PP	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 PP	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 PP	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 PP	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 PP	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 PP	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 PP	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 PP	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 PP	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 PP	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0323 PP	3	23.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 PP	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 PP	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 PP	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 PP	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 PP	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 PP	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 PP	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 PP	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 PP	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 PP	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542.4 PP	5	42.4	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 PP	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0645 PP	6	45.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0648 PP	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650 PP	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650.8 PP	6	50.8	2"	66	66	86	1.2
SRS 0652 PP	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 PP	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 PP	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA
FLEX

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruksionit	Shtresa e brendshme e fiksueses është e lëmuar
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)



Shënim

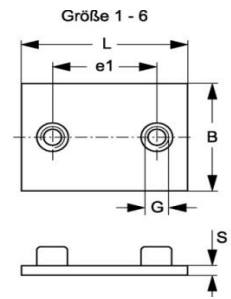
Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kablove elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 A PP G	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 106.4 A PP G	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 108 A PP G	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 109.5 A PP G	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 110 A PP G	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 112 A PP G	1	12.0	-	20	27	24	0.6
SRS 0212.7 PP G	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 PP G	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 PP G	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 PP G	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 PP G	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 PP G	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 PP G	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 PP G	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 PP G	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 PP G	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 PP G	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0323 PP G	3	23.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 PP G	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 PP G	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 PP G	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 PP G	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 PP G	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 PP G	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 PP G	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 PP G	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 PP G	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 PP G	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 PP G	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0648 PP G	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650 PP G	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650.8 PP G	6	50.8	2"	66	66	86	1.2
SRS 0652 PP G	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 PP G	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 PP G	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA/FLEX

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruktit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat

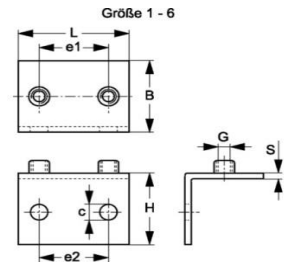
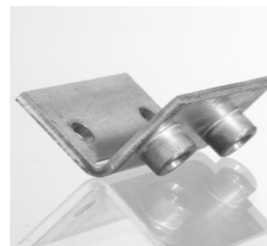


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 A	1	30	20	M 6	36	3
SRS SP 2	2	30	26	M 6	42	3
SRS SP 3	3	30	33	M 6	50	3
SRS SP 4	4	30	40	M 6	59	3
SRS SP 5	5	30	52	M 6	72	3
SRS SP 6	6	30	66	M 6	88	3

METRIKE

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SPW

Cilësitë	
Konstruksioni	Me kënd 90°
Dizenjo	Për fiksueset tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

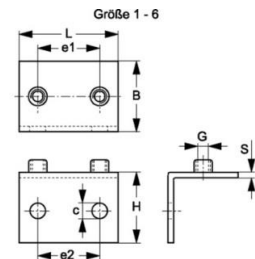


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	H (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SPW 1 A	1	30	6.6	20.0	20	M 6	30	36.0	3
SRS SPW 2	2	30	6.6	26.0	26	M 6	30	42.0	3
SRS SPW 3	3	30	6.6	33.0	33	M 6	30	50.0	3
SRS SPW 4	4	30	6.6	40.0	40	M 6	30	59.0	3
SRS SPW 5	5	30	6.6	52.0	52	M 6	30	72.0	3
SRS SPW 6	6	30	6.6	66.0	66	M 6	30	88.0	3

METRIKE

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SPW V4

Cilësitë	
Konstruksioni	Me kënd 90°
Dizenjo	Për fiksueset tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

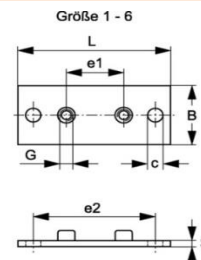


Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	H (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SPW 1 A V4	1	30	6.6	20.0	20	M 6	30	36.0	3
SRS SPW 2 V4	2	30	6.6	26.0	26	M 6	30	42.0	3
SRS SPW 3 V4	3	30	6.6	33.0	33	M 6	30	50.0	3
SRS SPW 4 V4	4	30	6.6	40.0	40	M 6	30	59.0	3
SRS SPW 5 V4	5	30	6.6	52.0	52	M 6	30	72.0	3
SRS SPW 6 V4	6	30	6.6	66.0	66	M 6	30	88.0	3

METRIKE

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP L

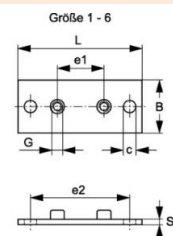
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1 A	1	30	7	20	50	M 6	64	3
SRS SP L 2	2	30	7	26	56	M 6	70	3
SRS SP L 3	3	30	7	33	64	M 6	78	3
SRS SP L 4	4	30	7	40	73	M 6	87	3
SRS SP L 5	5	30	7	52	86	M 6	100	3
SRS SP L 6	6	30	7	66	100	M 6	116	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP L V4

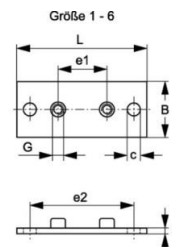
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1 A V4	1	30	7	20	50	M 6	64	3
SRS SP L 2 V4	2	30	7	26	56	M 6	70	3
SRS SP L 3 V4	3	30	7	33	64	M 6	78	3
SRS SP L 4 V4	4	30	7	40	73	M 6	87	3
SRS SP L 5 V4	5	30	7	52	86	M 6	100	3
SRS SP L 6 V4	6	30	7	66	100	M 6	116	3

PLLAKA BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP L VZ

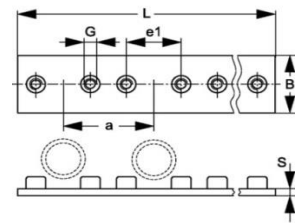
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP L 1 A VZ	1	30	7	20	50	M 6	64	3
SRS SP L 2 VZ	2	30	7	26	56	M 6	70	3
SRS SP L 3 VZ	3	30	7	33	64	M 6	78	3
SRS SP L 4 VZ	4	30	7	40	73	M 6	87	3
SRS SP L 5 VZ	5	30	7	52	86	M 6	100	3
SRS SP L 6 VZ	6	30	7	66	100	M 6	116	3

PLLAKE BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP R

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat
Shënim	

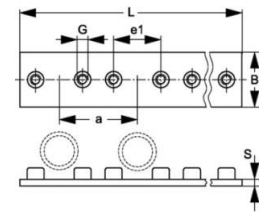


Në këtë pllakë montohen 10 fiksuese tubi për fiksueset e madhësisë 1 deri në 3 dhe montohen 5 fiksuese tubi, për madhësitë 4 deri në 6

Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP R 1 A	1	35	30	20	M 6	349	3
SRS SP R 2	2	43	30	26	M 6	427	3
SRS SP R 3	3	52	30	33	M 6	516	3
SRS SP R 4	4	60	30	40	M 6	297	3
SRS SP R 5	5	75	30	52	M 6	370	3
SRS SP R 6	6	90	30	66	M 6	446	3

PLLAKE BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP R

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

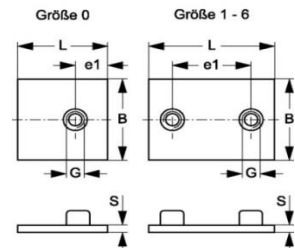


Në këtë pllakë montohen 10 fiksuese tubi për fiksueset e madhësisë 1 deri në 3 dhe montohen 5 fiksuese tubi, për madhësitë 4 deri në 6

Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP R 1 A VZ	1	35	30	20	M 6	349	3
SRS SP R 2 VZ	2	43	30	26	M 6	427	3
SRS SP R 3 VZ	3	52	30	33	M 6	516	3
SRS SP R 4 VZ	4	60	30	40	M 6	297	3
SRS SP R 5 VZ	5	75	30	52	M 6	370	3
SRS SP R 6 VZ	6	90	30	66	M 6	446	3

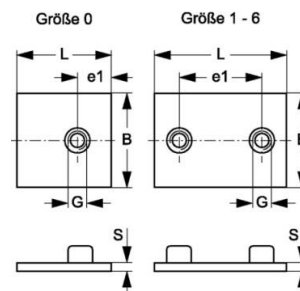
PLLAKE BAZE PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS 1-6 SP V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruktit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 A V4	1	30	20	M 6	36	3
SRS SP 2 V4	2	30	26	M 6	42	3
SRS SP 3 V4	3	30	33	M 6	50	3
SRS SP 4 V4	4	30	40	M 6	59	3
SRS SP 5 V4	5	30	52	M 6	72	3
SRS SP 6 V4	6	30	66	M 6	88	3

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Tipi i konstruktit	E shkurtër
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 A VZ	1	30	20	M 6	36	3
SRS SP 2 VZ	2	30	26	M 6	42	3
SRS SP 3 VZ	3	30	33	M 6	50	3
SRS SP 4 VZ	4	30	40	M 6	59	3
SRS SP 5 VZ	5	30	52	M 6	72	3
SRS SP 6 VZ	6	30	66	M 6	88	3



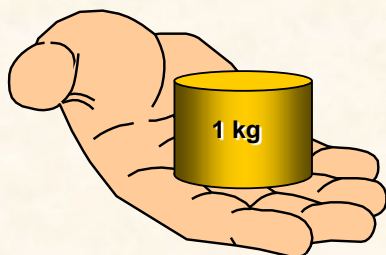
EMC Engineering Maintenance Center shpk trajnon në mënyrë të vazhduar punonjësit e saj për proceset e miëmbajtjes dhe riparimit te makinerive dhe pajisjeve të ndërtuara me sisteme hidraulike, elektro-hidraulike, etj

EMC shpk kryen kurse te trajnimit te punonjësve të Kompanive që disponojnë makineri dhe pajisje me sisteme hidraulike dhe që dëshirojnë t'a kryejnë vetë procesin e mirëmbajtjes.

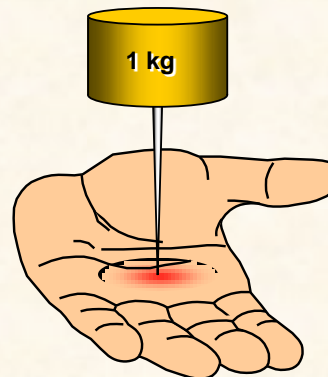
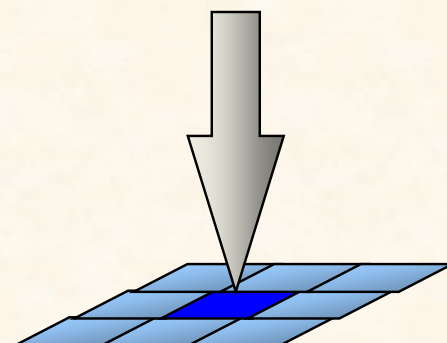
Trajnimet konsistojnë në:

1. Trajnime mbi menaxhimin modern te mirembajtjes,
2. Trajnime per Hidrauliken e Aplikuar per nivelin e Inxhinjerëve,
3. Trajnime per Hidraulikën e aplikuar per nivelin e teknikeve.

$$Presioni = \frac{Forcë}{Sipërfaqe}$$

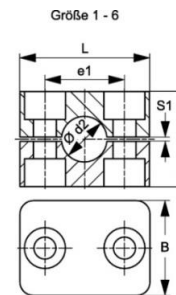


PRESION I ULET



PRESION I LARTE

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi- teke
Tipi i konstrukcionit	Shtresa e brendshme e fiksueses është e lëmuar
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-50 °C
Materiali	Gomë e fortë Shore 64°/ 73°



Shënim

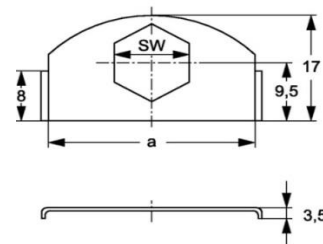
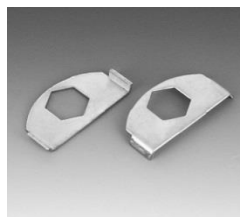
Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kabllave elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0106.4 VG	1	6.4	1/4"	20	27	34	0.6
SRS 0106 VG	1	6.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0108 VG	1	8.0	5/16"	20	27	34	0.6
SRS 0109.5 VG	1	9.5	3/8"	20	27	34	0.6
SRS 0110 VG	1	10.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0112 VG	1	12.0	-	20	27	34	0.6
SRS 0212.7 VG	2	12.7	1/2"	26	33	40	0.8
SRS 0213.5 VG	2	13.5	-	26	33	40	0.8
SRS 0214 VG	2	14.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0215 VG	2	15.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0216 VG	2	16.0	5/8"	26	33	40	0.8
SRS 0217.2 VG	2	17.2	-	26	33	40	0.8
SRS 0218 VG	2	18.0	-	26	33	40	0.8
SRS 0319 VG	3	19.0	3/4"	33	35	48	1.0
SRS 0320 VG	3	20.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0321.3 VG	3	21.3	-	33	35	48	1.0
SRS 0322 VG	3	22.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0323 VG	3	23.0	-	33	35	48	1.0
SRS 0325 VG	3	25.0	1"	33	35	48	1.0
SRS 0426.9 VG	4	26.9	-	40	42	57	1.2
SRS 0428 VG	4	28.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0430 VG	4	30.0	-	40	42	57	1.2
SRS 0532 VG	5	32.0	1.1/4"	52	58	70	1.2
SRS 0533.7 VG	5	33.7	-	52	58	70	1.2
SRS 0535 VG	5	35.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0538 VG	5	38.0	1.1/2"	52	58	70	1.2
SRS 0540 VG	5	40.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0542 VG	5	42.0	-	52	58	70	1.2
SRS 0644.5 VG	6	44.5	1.3/4"	66	66	86	1.2
SRS 0645 VG	6	45.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0648 VG	6	48.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0650.8 VG	6	50.8	2"	66	66	86	1.2
SRS 0650 VG	6	50.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0652 VG	6	52.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0655 VG	6	55.0	-	66	66	86	1.2
SRS 0657 VG	6	57.0	2.1/4"	66	66	86	1.2

HANSA FLEX

PLLAKA FERMO PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS SIL

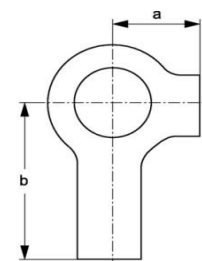
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	a (mm)	Hapësira SW
SRS SI L	30	11

PLLAKA FERMO PER FIKSUESEN TEKE TE TUBAVESRS SIS

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



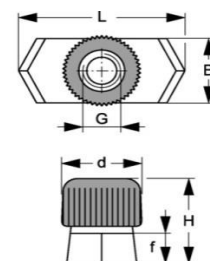
Shënim

Përdoret në të gjitha madhësitë e fiksueseve të tubave të serisë së lehtë, edhe për fiksueset duplo të tubave

Kodi	a (mm)	b (mm)
SRS SI S	9	18

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET TEKE TE TUBAVESRS SM

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik dhe gomë
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



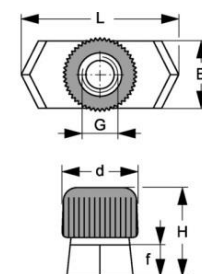
Shënim

Përdoret në të gjitha madhësitë e fiksueseve të tubave të serisë së lehtë, edhe për fiksueset duplo të tubave të madhësisë 1 (Size 1)

Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	d (mm)	f (mm)	G	H (mm)	L (mm)
SRS SM	0 - 6	10.4	12	5	M 6	14.5	25.4

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET TEKE TE TUBAVESRS SM V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



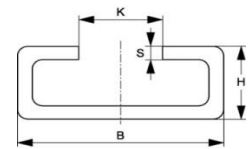
Shënim

Përdoret në të gjitha madhësitë e fiksueseve të tubave të serisë së lehtë, edhe për fiksueset duplo të tubave të madhësisë 1 (Size 1)

Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	d (mm)	f (mm)	G	H (mm)	L (mm)
SRS SM V4	0 - 6	10.4	12	5	M 6	14.5	25.4

SHINE PER MONTIMIN E FIKSUESETVE TEKE TE TUBAVESRS TS V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



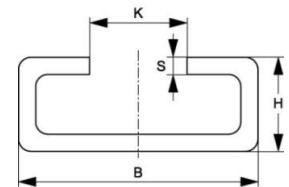
Shënim

Përdoret në të gjitha madhësitë e fiksueseve të tubave të serisë së lehtë, edhe për fiksueset duplo të tubave

Kodi	B (mm)	H (mm)	K (mm)	S (mm)	Gjatësia (m)
SRS TS 11-1 V4	28	11	11.4	2	1.00
SRS TS 11-2 V4	28	11	11.4	2	2.00
SRS TS 14-1 V4	28	14	11.4	2	1.00
SRS TS 14-2 V4	28	14	11.4	2	2.00

SHINE PER MONTIMIN E FIKSUESETVE TEKE TE TUBAVESRS TS VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E lehtë
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Shënim

Përdoret në të gjitha madhësitë e fiksueseve të tubave të serisë së lehtë, edhe për fiksueset duplo të tubave

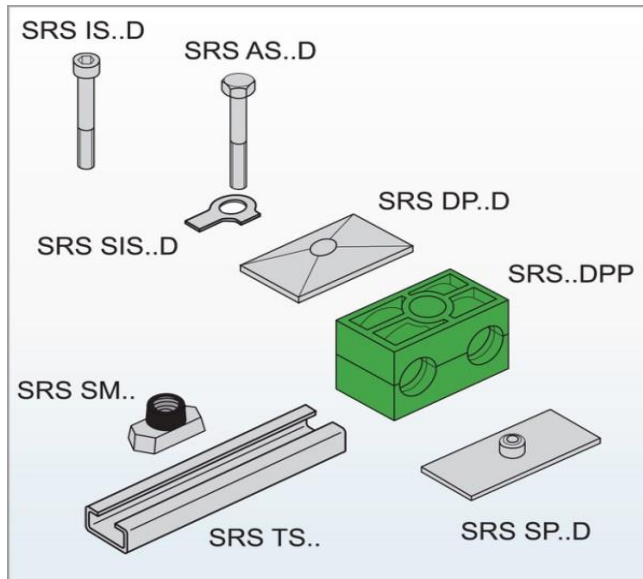
Kodi	B (mm)	H (mm)	K (mm)	S (mm)	Gjatësia (m)
SRS TS 11-1 VZ	28	11	11.4	2	1.00
SRS TS 11-2 VZ	28	11	11.4	2	2.00
SRS TS 14-1 VZ	28	14	11.4	2	1.00
SRS TS 14-2 VZ	28	14	11.4	2	2.00
SRS TS 30-1 VZ	28	30	11.4	2	1.00
SRS TS 30-2 VZ	28	30	11.4	2	2.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk kryen prodhimin e tubave të presionit për sistemet hidraulike. Materialet dhe procedurat për prodhimin e tubave të presionit janë të standartit më të lartë gjerman

HANSA FLEX

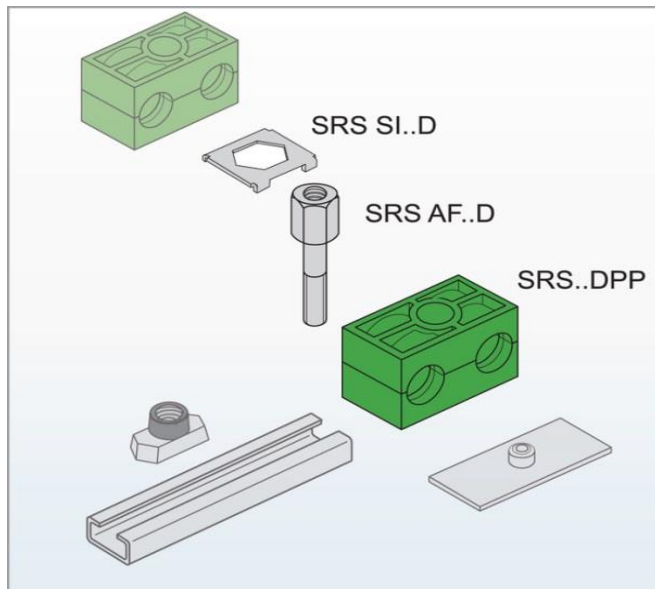
SKEDA E PRESIMIT TE TUBAVE 4 SH (me 4 shtresa perforcuese) ME RAKORDE INTERLOCK PA5... DHE PA7...					
TUBAT DUHET TE GRRYHEN NGA BRENDA DHE NGA JASHTE					FINN P. FP145
LLOJI I TUBIT	Size	BOKULLA PER TUB TE GRRYER Brenda/jashte	PRODHUESI LARGA ose Vosswinkel	HD 500 (4 SH)	NOFULLAT E PRESIMIT
4 SH				DIAMETRI I PRESIMIT Ø	GJATESIA GRRYERJES BRENDA/ JASHTE
HD 520	3/4"	PHD 720	LARGA	35,5	17 / 52 mm
			VOSSWINKEL	34,0	17 / 48 mm
HD 525	1"	PHD 725	LARGA	42,0	18 / 57 mm
			VOSSWINKEL	43.2	17 / 52 mm



Konfigurimi i grupit B

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

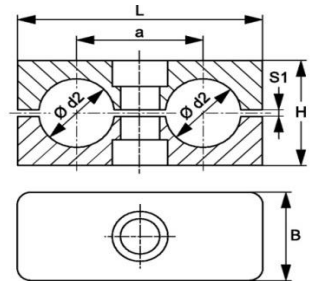


Konfigurimi i grupit B A

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi dopio
Tipi i konstrukcionit	Brenda fiksueses me nastro
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide 6



Shënim

Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106.4 D PA	1	6.4	1/4"	20	30	27	36	1.0
SRS 106 D PA	1	6.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 108 D PA	1	8.0	5/16"	20	30	27	36	1.0
SRS 109.5 D PA	1	9.5	3/8"	20	30	27	36	1.0
SRS 110 D PA	1	10.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 112 D PA	1	12.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 212.7 D PA	2	12.7	1/2"	29	30	26	53	1.2
SRS 213.5 D PA	2	13.5	-	29	30	26	53	1.2
SRS 214 D PA	2	14.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 215 D PA	2	15.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 216 D PA	2	16.0	5/8"	29	30	26	53	1.2
SRS 217.2 D PA	2	17.2	-	29	30	26	53	1.2
SRS 218 D PA	2	18.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 319 D PA	3	19.0	3/4"	36	30	37	67	1.6
SRS 320 D PA	3	20.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 321.3 D PA	3	21.3	-	36	30	37	67	1.6
SRS 322 D PA	3	22.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 325 D PA	3	25.0	1"	36	30	37	67	1.6
SRS 426.9 D PA	4	26.9	-	45	30	42	82	2.0
SRS 428 D PA	4	28.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 430 D PA	4	30.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 532 D PA	5	32.0	1.1/4"	56	30	54	106	2.0
SRS 533.7 D PA	5	33.7	-	56	30	54	106	2.0
SRS 535 D PA	5	35.0	-	56	30	54	106	2.0
SRS 538 D PA	5	38.0	1.1/2"	56	30	54	106	2.0
SRS 542 D PA	5	42.0	-	56	30	54	106	2.0

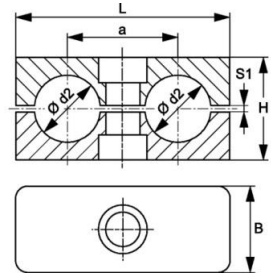
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk është kompani e licencuar në fushën e autoriparimit dhe të tregëtimit të pjesëve të këmbimit

EMC shpk zotëron një sistem modern për menaxhimin e mirëmbajtjes. Falë tij, EMC shpk ruan historikun e detajuar për çdo shërbim të mirëmbajtjes të kryer në makinerinë ose pajisjen tuaj.

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi dopio
Tipi i konstrukcionit	Brenda fiksueses me nastro
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polyamide 6



Shënim

Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 D PP	1	6.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 106.4 D PP	1	6.4	1/4"	20	30	27	36	1.0
SRS 108 D PP	1	8.0	5/16"	20	30	27	36	1.0
SRS 109.5 D PP	1	9.5	3/8"	20	30	27	36	1.0
SRS 110 D PP	1	10.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 112 D PP	1	12.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 212.7 D PP	2	12.7	1/2"	29	30	26	53	1.2
SRS 213.5 D PP	2	13.5	-	29	30	26	53	1.2
SRS 214 D PP	2	14.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 215 D PP	2	15.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 216 D PP	2	16.0	5/8"	29	30	26	53	1.2
SRS 217.2 D PP	2	17.2	-	29	30	26	53	1.2
SRS 218 D PP	2	18.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 319 D PP	3	19.0	3/4"	36	30	37	67	1.6
SRS 320 D PP	3	20.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 321.3 D PP	3	21.3	-	36	30	37	67	1.6
SRS 322 D PP	3	22.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 325 D PP	3	25.0	1"	36	30	37	67	1.6
SRS 426.9 D PP	4	26.9	-	45	30	42	82	2.0
SRS 428 D PP	4	28.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 430 D PP	4	30.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 532 D PP	5	32.0	1.1/4"	56	30	54	106	2.0
SRS 533.7 D PP	5	33.7	-	56	30	54	106	2.0
SRS 535 D PP	5	35.0	-	56	30	54	106	2.0
SRS 538 D PP	5	38.0	1.1/2"	56	30	54	106	2.0
SRS 542 D PP	5	42.0	-	56	30	54	106	2.0

HANSA FLEX



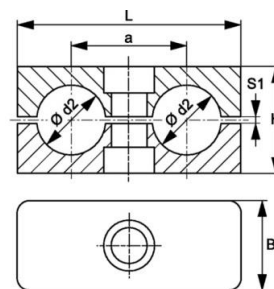
EMC shpk realizon kontrata të sukseshme për mirëmbajtjen e makinerive dhe pajisjeve të kompanive.

Në Shqipëri mbizotëron mentaliteti i RIPARIMIT "makineritë dhe pajisjet duhet të rregullohen kur prishen"

Kompanitë e mirëorganizuar MIREMBAJNE makineritë dhe pajisjet e tyre të punës.

Diferenca ndërmjet RIPARIMIT dhe MIREMBAJTJES është "KOSTOT E RIPARIMIT JANE SA DYFISHI I KOSTOVE TE MIREMBAJTJES"

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi dopio
Tipi i konstrukcionit	Brenda fiksueses me shtresë të lëmuar
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)



Shënim

Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kabllave elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 D PP G	1	6.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 106.4 D PP G	1	6.4	1/4"	20	30	27	36	1.0
SRS 108 D PP G	1	8.0	5/16"	20	30	27	36	1.0
SRS 109.5 D PP G	1	9.5	3/8"	20	30	27	36	1.0
SRS 110 D PP G	1	10.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 112 D PP G	1	12.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 212.7 D PP G	2	12.7	1/2"	29	30	26	53	1.2
SRS 213.5 D PP G	2	13.5	-	29	30	26	53	1.2
SRS 214 D PP G	2	14.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 215 D PP G	2	15.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 216 D PP G	2	16.0	5/8"	29	30	26	53	1.2
SRS 217.2 D PPG	2	17.2	-	29	30	26	53	1.2
SRS 218 D PP G	2	18.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 319 D PP G	3	19.0	3/4"	36	30	37	67	1.6
SRS 320 D PP G	3	20.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 321.3 D PP G	3	21.3	-	36	30	37	67	1.6
SRS 322 D PP G	3	22.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 325 D PP G	3	25.0	1"	36	30	37	67	1.6
SRS 426.9 D PP G	4	26.9	-	45	30	42	82	2.0
SRS 428 D PP G	4	28.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 430 D PP G	4	30.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 532 D PP G	5	32.0	1.1/4"	56	30	54	106	2.0
SRS 533.7 D PP G	5	33.7	-	56	30	54	106	2.0
SRS 535 D PP G	5	35.0	-	56	30	54	106	2.0
SRS 538 D PP G	5	38.0	1.1/2"	56	30	54	106	2.0
SRS 542 D PP G	5	42.0	-	56	30	54	106	2.0

HANSA FLEX

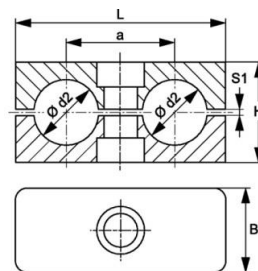


Nëse dëshironi t'a mbani brenda kompanisë Tuaj procesin e mirëmbajtjes, EMC shpk mund t'ju këshillojë për të arritur një organizim modern dhe eficient të mirëmbajtjes së makinerive dhe pajisjeve.

EMC shpk zotëron eksperiencën, njohuritë dhe tekstat e duhura për të përgatitur një projekt dhe planifikim të detajuar për mirëmbajtjen e makinerive, pajisjeve apo impianteve tuaja.

EMC shpk beson fort në faktin se BASHKEPUNIMI është çelësi i suksesit.

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi dopio
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me shtresë të lëmuar
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-50 °C
Materiali	Gomë e fortë Shore 64° / 73°



Shënim

Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kablllove elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106.4 D VG	1	6.4	1/4"	20	30	27	36	1.0
SRS 109.5 D VG	1	9.5	3/8"	20	30	27	36	1.0
SRS 212.7 D VG	2	12.7	1/2"	29	30	26	53	1.2
SRS 213.5 D VG	2	13.5	-	29	30	26	53	1.2
SRS 217.2 D VG	2	17.2	-	29	30	26	53	1.2
SRS 321.3 D VG	3	21.3	-	36	30	37	67	1.6
SRS 426.9 D VG	4	26.9	-	45	30	42	82	2.0
SRS 533.7 D VG	5	33.7	-	56	30	54	106	2.0
SRS 106 D VG	1	6.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 108 D VG	1	8.0	5/16"	20	30	27	36	1.0
SRS 110 D VG	1	10.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 112 D VG	1	12.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 214 D VG	2	14.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 215 D VG	2	15.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 216 D VG	2	16.0	5/8"	29	30	26	53	1.2
SRS 218 D VG	2	18.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 319 D VG	3	19.0	3/4"	36	30	37	67	1.6
SRS 320 D VG	3	20.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 322 D VG	3	22.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 325 D VG	3	25.0	1"	36	30	37	67	1.6
SRS 428 D VG	4	28.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 430 D VG	4	30.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 532 D VG	5	32.0	1.1/4"	56	30	54	106	2.0
SRS 535 D VG	5	35.0	-	56	30	54	106	2.0
SRS 538 D VG	5	38.0	1.1/2"	56	30	54	106	2.0
SRS 542 D VG	5	42.0	-	56	30	54	106	2.0

HANSA FLEX



PRURJA është volumi i lëngut në njësinë e kohës

Përse na intereson prurja e lëngut?

Sepse ka të bëjë me kohën që mbush një cilindër hidraulik.

Pra nëse pistoni i cilindrit që komandon kovën e eskavatorit Tuaj hapet ngadalë, atëherë problemi është se në cilindër nuk shkon sasia e duhur e vajit.

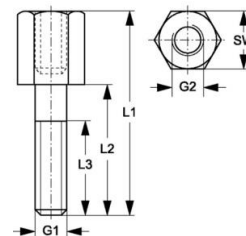
Pse?



BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AF D

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

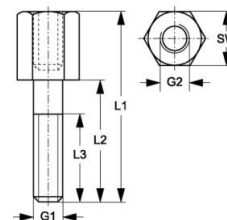
Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G1 (mm)	G2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
SRS AF 1 D	1	11	M 6	M 6	34	20	16
SRS AF 2 D	2	12	M 8	M 8	33	20	16
SRS AF 3 D	3	12	M 8	M 8	45	30	16
SRS AF 4 D	4	12	M 8	M 8	50	35	16
SRS AF 5 D	5	12	M 8	M 8	62	47	16



BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AF D V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

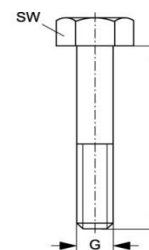
Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G1 (mm)	G2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
SRS AF 1 D V4	1	11	M 6	M 6	34	20	16
SRS AF 2 D V4	2	12	M 8	M 8	33	20	16
SRS AF 3 D V4	3	12	M 8	M 8	45	30	16
SRS AF 4 D V4	4	12	M 8	M 8	50	35	16
SRS AF 5 D V4	5	12	M 8	M 8	62	47	16



BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AS D

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

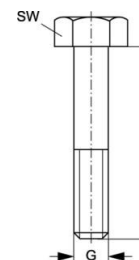
Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 1 D	1	10	M 6	35
SRS AS 2 D	2	13	M 8	35
SRS AS 3 D	3	13	M 8	45
SRS AS 4 D	4	13	M 8	50
SRS AS 5 D	5	13	M 8	60



BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AS D V4

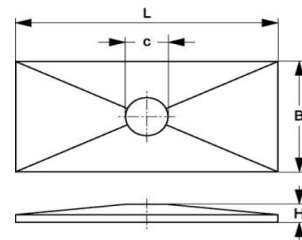
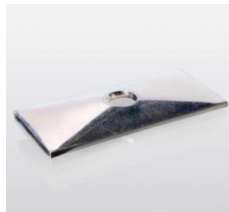
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 1 D V4	1	10	M 6	35
SRS AS 2 D V4	2	13	M 8	35
SRS AS 3 D V4	3	13	M 8	45
SRS AS 4 D V4	4	13	M 8	50
SRS AS 5 D V4	5	13	M 8	60



PLLAKE-KAPAK PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS DP D

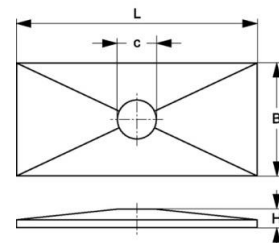
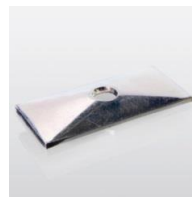
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)
SRS DP 1 D	1	30	6.8	6.5	34
SRS DP 2 D	2	30	9.0	6.5	51
SRS DP 3 D	3	30	8.6	6.5	64
SRS DP 4 D	4	30	8.6	6.5	78
SRS DP 5 D	5	30	8.5	6.5	102

PLLAKE-KAPAK PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS DP D V4

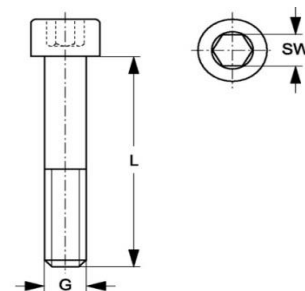
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)
SRS DP 1 D V4	1	30	6.8	6.5	34
SRS DP 2 D V4	2	30	9.0	6.5	51
SRS DP 3 D V4	3	30	8.6	6.5	64
SRS DP 4 D V4	4	30	8.6	6.5	78
SRS DP 5 D V4	5	30	8.5	6.5	102

BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS IS D

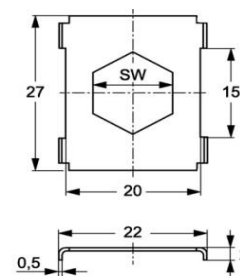
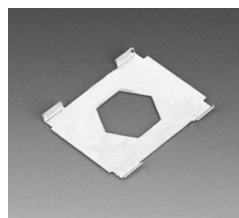
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 912 (ISO 4762)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS IS 1 D	1	5	M 6	35
SRS IS 2 D	2	6	M 8	35
SRS IS 3 D	3	6	M 8	45
SRS IS 4 D	4	6	M 8	50
SRS IS 5 D	5	6	M 8	60

PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SI

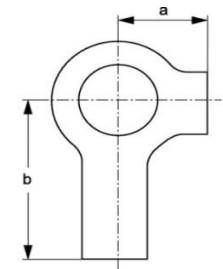
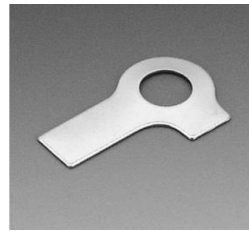
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses së tubave	Hapësira SW
SRS SI 1 D	1	11
SRS SI 2 D	2-5	12

PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SIS D

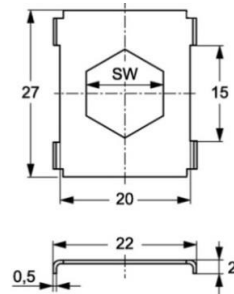
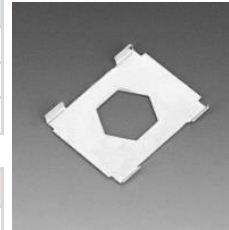
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses së tubave	a (mm)	b (mm)
SRS SIS 1 D	1	9	18
SRS SIS 2 D	2 - 5	11	20

PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SI V4

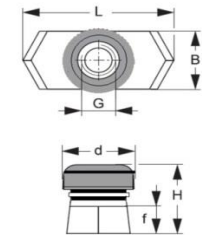
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses së tubave	Hapësira SW
SRS SI 1 D V4	1	11
SRS SI 2 D V4	2 - 5	12

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SMD

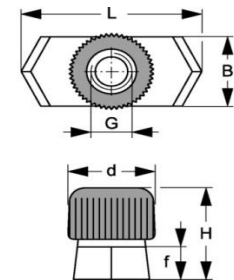
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik dhe gomë
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	d (mm)	f (mm)	G	H (mm)	L (mm)
SRS SM D	2 - 5	10.4	14	5	M 8	13.0	25.4

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SMD V4

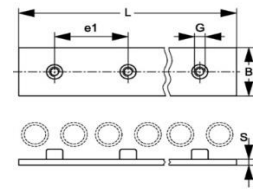
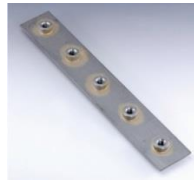
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	d (mm)	f (mm)	G	H (mm)	L (mm)
SRS SM 1 D V4	1	10.4	12	5	M 6	14.5	25.4
SRS SM 2 D V4	2 - 5	10.4	14	5	M 8	13.0	25.4

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SPR D

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat
Shënim	

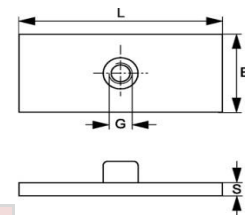


Në këtë pllakë montohen 5 fiksuese tubash dopio

Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SPR 1 D	1	30	40	M 6	196	3
SRS SPR 2 D	2	30	58	M 8	288	5
SRS SPR 3 D	3	30	72	M 8	358	5
SRS SPR 4 D	4	30	90	M 8	446	5
SRS SPR 5 D	5	30	112	M 8	558	5

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SP D

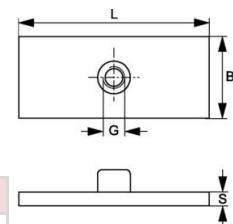
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 D	1	30	M 6	37	3
SRS SP 2 D	2	30	M 8	55	5
SRS SP 3 D	3	30	M 8	70	5
SRS SP 4 D	4	30	M 8	85	5
SRS SP 5 D	5	30	M 8	110	5

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SP D V4

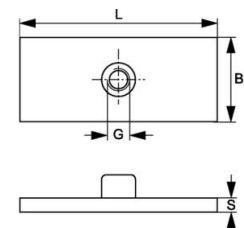
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 D V4	1	30	M 6	37	3
SRS SP 2 D V4	2	30	M 8	55	5
SRS SP 3 D V4	3	30	M 8	70	5
SRS SP 4 D V4	4	30	M 8	85	5
SRS SP 5 D V4	5	30	M 8	110	5

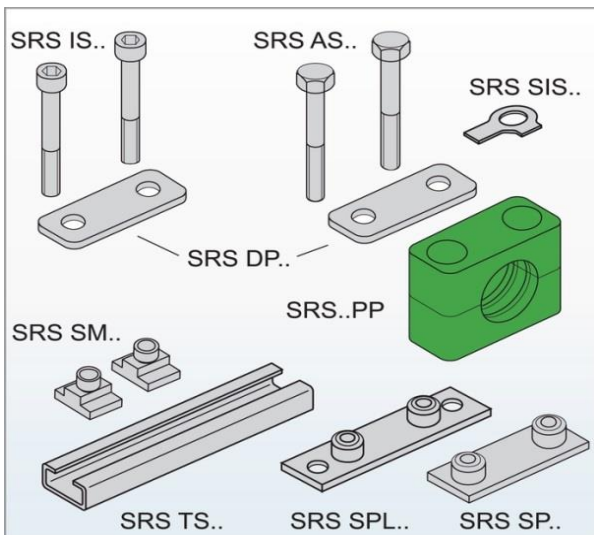
PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS SP D VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 1 D VZ	1	30	M 6	37	3
SRS SP 2 D VZ	2	30	M 8	55	5
SRS SP 3 D VZ	3	30	M 8	70	5
SRS SP 4 D VZ	4	30	M 8	85	5
SRS SP 5 D VZ	5	30	M 8	110	5

FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E RENDE), KONFIGURIMIC

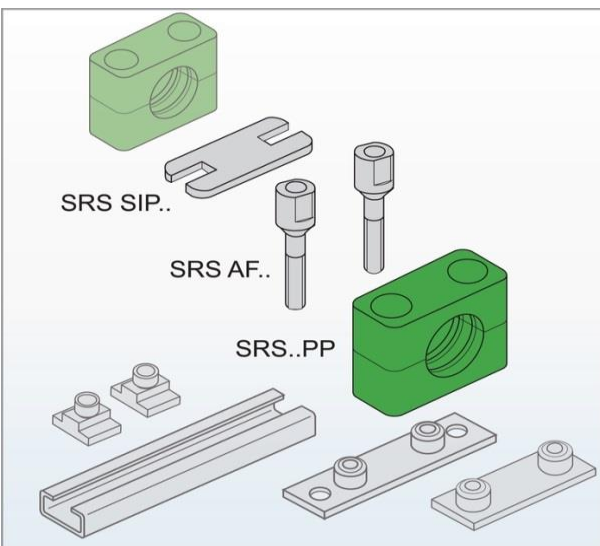


Konfigurimi i grupit C

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E RENDE), KONFIGURIMIC A

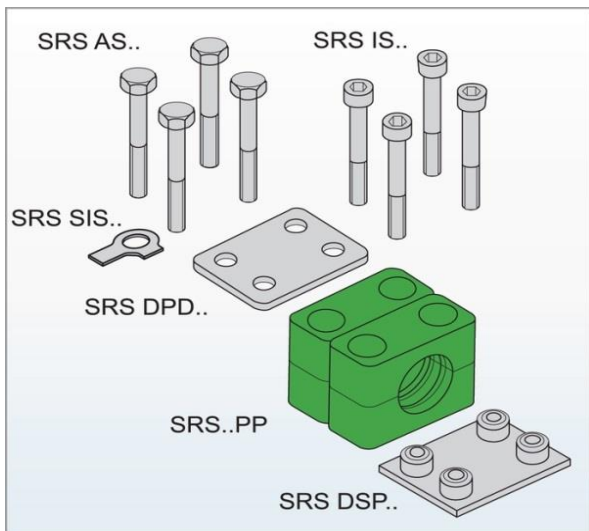


Konfigurimi i grupit C A

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

FIKSUESET E TUBAVE (SERIA E RENDE), KONFIGURIMIC D



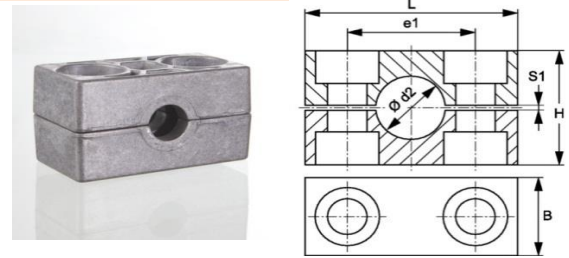
Konfigurimi i grupit C D

Përshkrimi

Dimensioni i fiksueses së tubit është shumë i rëndësishëm për përzgjedhjen e llojit të konfigurimit që duhet të zgjidhet. Fiksuesja e tubit mund të montohet tek pjastrat e salduara ose në shinat guidë të cilat nga ana e tyre saldohen me strukturën e makinerisë ku muntohen tubat.

FIKSUESE E TUBAVE (SERIA E RENDE)SRS 30-100 AL

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi teke
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	300 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Alumin
Shënim	



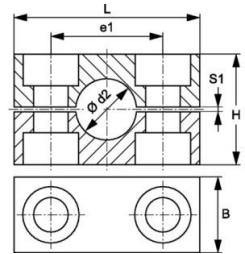
Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forcac gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 3006 AL	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 AL	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 AL	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 AL	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 AL	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 AL	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 AL	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 AL	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 AL	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 AL	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 AL	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 AL	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 AL	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 AL	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 AL	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 AL	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 AL	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 AL	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 AL	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 AL	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 AL	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 AL	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 AL	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 AL	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 AL	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 AL	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 AL	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 AL	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 AL	4	40.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 AL	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 AL	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 AL	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 AL	4	50.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 AL	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 AL	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 AL	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 AL	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 AL	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 AL	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 AL	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 AL	4	70.0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 AL	5	70.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 AL	5	73.0	-	60	122	120	154	5

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 7075 AL	5	75.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 AL	5	76.1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 AL	5	80.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 AL	5	82.5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 AL	5	88.9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 AL	5	90.0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 AL	6	90.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 AL	6	100.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 AL	6	101.6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 AL	6	108.0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 AL	6	114.3	4.1/2"	80	168	170	205	6

FIKSUESE E TUBAVE (SERIA E RENDE)SRS 30-100 PA

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi teke
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide 6
Shënim	



Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forca gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 3006 PA	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PA	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PA	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PA	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PA	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PA	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PA	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PA	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PA	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PA	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PA	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PA	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PA	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PA	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PA	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PA	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PA	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PA	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PA	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PA	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PA	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PA	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PA	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PA	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PA	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PA	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PA	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PA	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PA	4	40.0	-	45	90	90	117	3

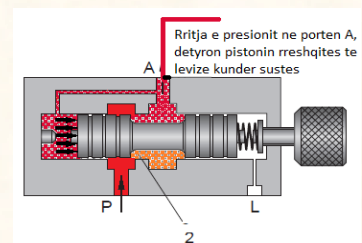
Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 6042 PA	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PA	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PA	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PA	4	50.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PA	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PA	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PA	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PA	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PA	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PA	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PA	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PA	4	70.0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PA	5	70.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PA	5	73.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PA	5	75.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PA	5	76.1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PA	5	80.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PA	5	82.5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PA	5	88.9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PA	5	90.0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PA	6	90.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PA	6	97.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PA	6	100.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PA	6	101.6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PA	6	108.0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PA	6	114.3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PA	6	127.0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PA	7	127.0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PA	7	133.0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PA	7	140.0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PA	7	150.0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PA	7	152.4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PA	7	159.0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PA	7	165.1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PA	7	168.3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PA	8	168.3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PA	8	177.8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PA	8	193.7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PA	8	203.0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PA	8	219.1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PA	8	220.0	-	120	265	270	320	6



EMC shpk e ka qendrën e saj në Autostradën Tiranë - Durrës 3 km para se të arrih në Durrës.

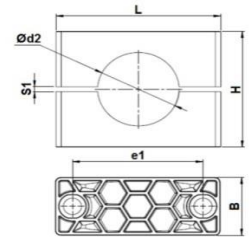
Ju lutemi mos hezitoni te na kontaktoni ne:

E-mail: e.ndreu@emc.com.al
 Mob: +355 692044644



FIKSUESE E TUBAVE (SERIA E RENDE)SRS 30-100 PP

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi teke
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)
Shënim	



Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forca gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 3006 PP	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70.0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73.0	-	60	122	120	154	5

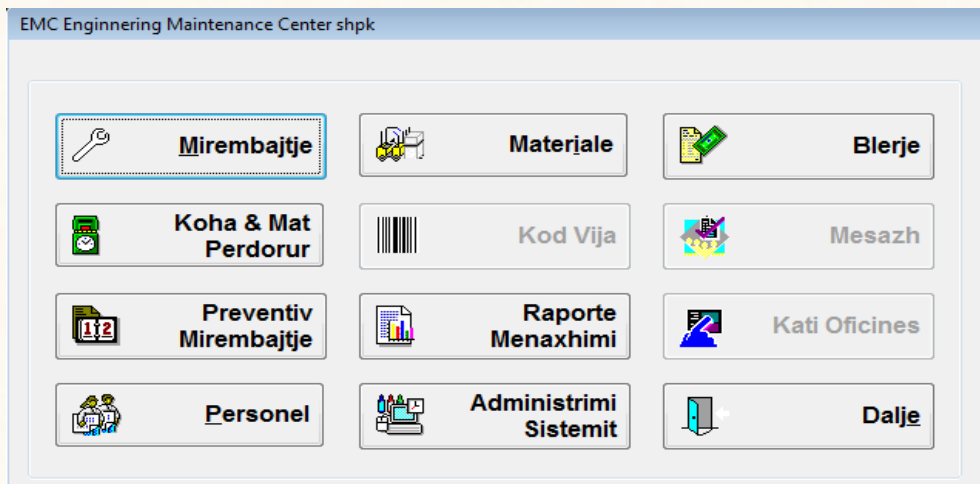
Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 7075 PP	5	75.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76.1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82.5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88.9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90.0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101.6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108.0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114.3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127.0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127.0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133.0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140.0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150.0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152.4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159.0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165.1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168.3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168.3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177.8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193.7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203.0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219.1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220.0	-	120	265	270	320	6



Mirëmbajtja është kombinimi i të gjitha veprimeve teknike dhe administrative, shoqëruar edhe me veprimet e supervizionit, të orientuara të mbajnë ose të risjellin një njësi në gjendjen që ajo të mund të kryej funksionet e kërkuara.

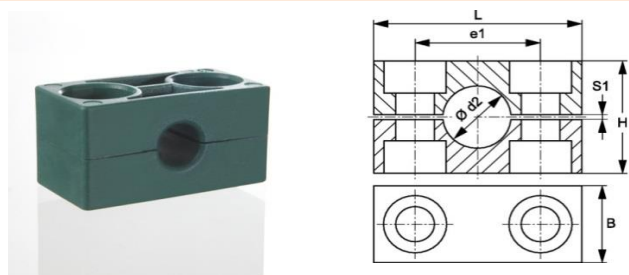
EMC shpk administron proceset e mirëmbajtjes nëpërmjet një programi kompiuterik special të krijuar posaçërisht për menaxhimin e mirëmbajtjes. Ai është me baze ORACLE dhe krijon një database të shkëlqyer. Nëpërmjet tij administrohen Blerjet, Magazina, Punonjësit dhe procedurat e riparimeve dhe mirëmbajtjeve. Ky program quhet MAINSAVER.

Implementimi i këtij programi në kompaninë Tuaj është një hap shumë i rëndësishëm drejt kontrollit të kostove. EMC shpk është e aftë t'ju asistojë në implementimin e këtij programi.



FIKSUESE E TUBAVE (SERIA E RENDE)SRS 30-100 PP G

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi teke
Tipi i konstruksionit	Shtresa brenda fiksueses eshtë e lëmuar
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)
Shënim	

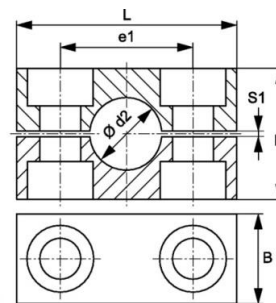


Përdorimi i fiksueseve me shtresë të brendshme të lëmuar rekomandohet për fiksimin e tubave dhe të kablove elektrik. Nuk ushtrohet para-tension kur dy gjysmë-fiksueset bashkohen duke eliminuar hapësirën S1

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 3006 PP G	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP G	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP G	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP G	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP G	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP G	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP G	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP G	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP G	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP G	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP G	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP G	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP G	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP G	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP G	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP G	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP G	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP G	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP G	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP G	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP G	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP G	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP G	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP G	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP G	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP G	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP G	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP G	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP G	4	40.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP G	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP G	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP G	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP G	4	50.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP G	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP G	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP G	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP G	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP G	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP G	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP G	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP G	4	70.0	-	45	90	90	117	3

FIKSUESE E TUBAVE (SERIA E RENDE)SRS 30-100 VG

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese tubi teke
Tipi i konstruksionit	Brenda fiksueses me nastro
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)
Shënim	

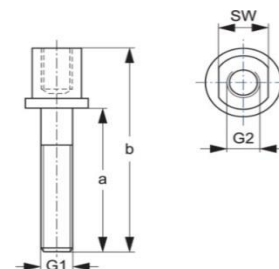


Nastro brenda fiksueses amortizon goditjet dhe vibrimet dhe absorbon forca gjatësore të tubit. Një hapësirë midis dy gjysmë-fiksueseve para-tensionon tubin.

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 3006 VG	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 VG	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 VG	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 VG	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 VG	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 VG	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 VG	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 VG	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 VG	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 VG	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 VG	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 VG	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 VG	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 VG	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 VG	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 VG	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 VG	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 VG	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 VG	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 VG	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 VG	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 VG	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 VG	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 VG	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 VG	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 VG	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 VG	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 VG	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 VG	4	40.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 VG	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 VG	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 VG	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 VG	4	50.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 VG	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 VG	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 VG	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 VG	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 VG	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 VG	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 VG	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 VG	4	70.0	-	45	90	90	117	3

BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AF 30-100

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

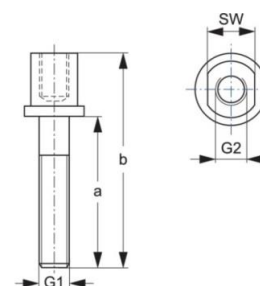


Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	Çelësi i montimit	b (mm)	G1 + G2 (mm)
SRS AF 30	1	25	15	51	M 10
SRS AF 40	2	40	15	65	M 10
SRS AF 50	3	50	15	76	M 10
SRS AF 60	4	85	17	112	M 12
SRS AF 70	5	110	21	146	M 16
SRS AF 80	6	155	27	206	M 20
SRS AF 90	7	185	30	245	M 24
SRS AF 100	8	250	36	330	M 30

HANSA FLEX

BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AF 30-100 V4

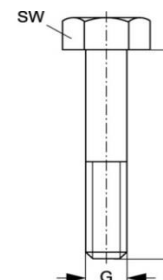
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	Çelësi i montimit	b (mm)	G1 + G2 (mm)
SRS AF 30 V4	1	25	15	51	M 10
SRS AF 40 V4	2	40	15	66	M 10
SRS AF 50 V4	3	50	15	76	M 10
SRS AF 60 V4	4	85	17	112	M 12
SRS AF 70 V4	5	110	21	146	M 16

BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AS 30-100

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave dopio
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

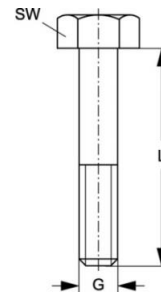


Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 30	1	17	M 10	40
SRS AS 40	2	17	M 10	60
SRS AS 50	3	17	M 10	70
SRS AS 60	4	19	M 12	100
SRS AS 70	5	24	M 16	130
SRS AS 80	6	30	M 20	190
SRS AS 90	7	36	M 24	220
SRS AS 100	8	46	M 30	300

HANSA FLEX

BULON PER FIKSUESET E TUBAVE DOPIOSRS AS 30-100 V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 931 (ISO 4014) ose DIN 933 (ISO 4017)
Materiali	Çelik Inoks 1,4571

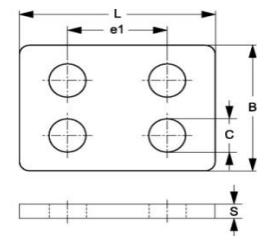
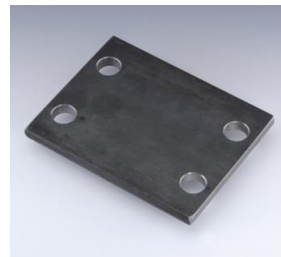


Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS AS 30 V4	1	17	M 10	40
SRS AS 40 V4	2	17	M 10	60
SRS AS 50 V4	3	17	M 10	70
SRS AS 60 V4	4	19	M 12	100
SRS AS 70 V4	5	24	M 16	130
SRS AS 80 V4	6	30	M 20	190



PLLAKE-KAPAK DOPIO PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rende)SRS DPD 30-100

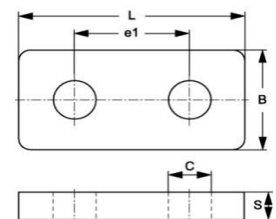
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	Seria 8 me sipërfaqe të pa trajtuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	C (mm)	e1 (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS DPD 30	1	60	11.0	33	55	8
SRS DPD 40	2	60	11.0	45	70	8
SRS DPD 50	3	60	11.0	60	85	8
SRS DPD 60	4	90	14.0	90	115	10
SRS DPD 70	5	120	18.0	122	152	10
SRS DPD 80	6	160	24.0	168	205	15
SRS DPD 90	7	180	28.0	205	250	15
SRS DPD 100	8	240	34.0	265	322	25

PLLAKE-KAPAK PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rende)SRS DPD 30-100

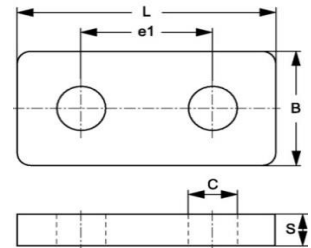
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	Seria 8 me sipërfaqe të pa trajtuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	C (mm)	e1 (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS DP 30	1	30	11.0	33	55	8
SRS DP 40	2	30	11.0	45	70	8
SRS DP 50	3	30	11.0	60	85	8
SRS DP 60	4	45	14.0	90	115	10
SRS DP 70	5	60	18.0	122	152	10
SRS DP 80	6	80	22.0	168	205	15
SRS DP 90	7	90	28.0	205	250	15
SRS DP 100	8	120	34.0	265	322	25

PLLAKE-KAPAK PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rende)SRS DPD 30-100 V4

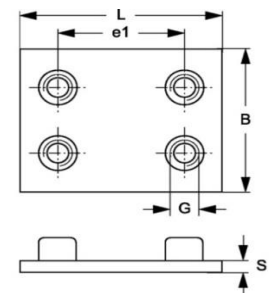
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	C (mm)	e1 (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS DP 30 V4	1	30	11.0	33	55	8
SRS DP 40 V4	2	30	11.0	45	70	8
SRS DP 50 V4	3	30	11.0	60	85	8
SRS DP 60 V4	4	45	14.0	90	115	10
SRS DP 70 V4	5	60	18.0	122	152	10
SRS DP 80 V4	6	80	22.0	168	205	15

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS D SP 30-100

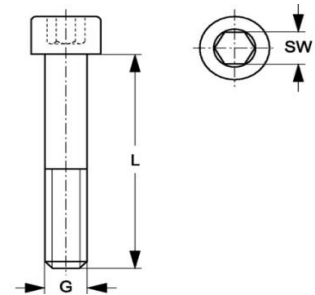
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS D SP 30	1	60	33	M 10	73	8
SRS D SP 40	2	60	45	M 10	84	8
SRS D SP 50	3	60	60	M 10	100	8
SRS D SP 60	4	90	90	M 12	140	10
SRS D SP 70	5	120	122	M 16	180	10
SRS D SP 80	6	160	168	M 20	225	15
SRS D SP 90	7	180	205	M 24	270	15
SRS D SP 100	8	240	265	M 30	340	25

BULON PER FIKSUESET E TUBAVESRS IS 30-100

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 912 (ISO 4762)
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

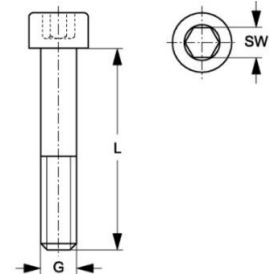


Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS IS 30	1	8	M 10	40
SRS IS 40	2	8	M 10	60
SRS IS 50	3	8	M 10	70
SRS IS 60	4	10	M 12	100
SRS IS 70	5	14	M 16	130
SRS IS 80	6	17	M 20	190
SRS IS 90	7	19	M 24	220
SRS IS 100	8	22	M 30	300

HANSA FLEX

BULON PER FIKSUESET E TUBAVESRS IS 30-100 V4

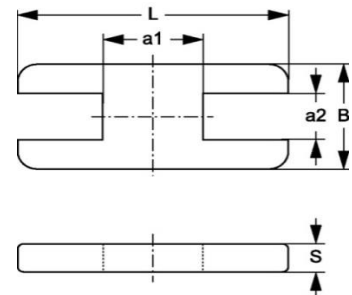
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 912 (ISO 4762)
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	Çelësi i montimit	G (mm)	L (mm)
SRS IS 30 V4	1	8	M 10	40
SRS IS 40 V4	2	8	M 10	60
SRS IS 50 V4	3	8	M 10	70
SRS IS 60 V4	4	10	M 12	100

PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVESRS SIP

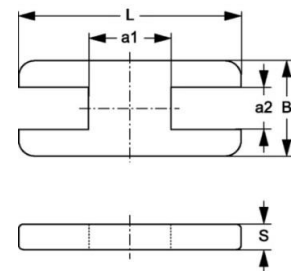
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	Për fiksueset e madhësisë 1 deri në 4, sipërfaqja e elektro-galvanizuar. Për ato të madhësisë 5 sipërfaqja është e pa trajtuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	a1 (mm)	a2 (mm)	B (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SIP 30	1	14.0	15.5	30	55	8
SRS SIP 40	2	26.0	15.5	30	70	8
SRS SIP 50	3	41.0	15.5	30	85	8
SRS SIP 60	4	69.0	17.5	45	115	10
SRS SIP 70	5	97.0	21.5	60	152	10
SRS SIP 80	6	137.0	27.5	80	205	15
SRS SIP 90	7	169.0	30.5	90	250	15
SRS SIP 100	8	219.0	36.5	120	320	25

PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVESRS SIP

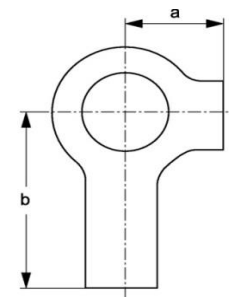
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	a1 (mm)	a2 (mm)	B (mm)	L (mm)	S (mm)
SRS SIP 30 V4	14.0	15.5	30	55	8
SRS SIP 40 V4	26.0	15.5	30	70	8
SRS SIP 50 V4	41.0	15.5	30	85	8
SRS SIP 60 V4	69.0	17.5	45	115	10

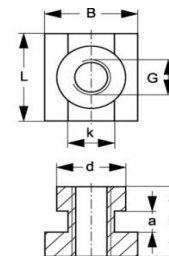
PLLAKE FERMO PER FIKSUESET E TUBAVESRS SIS 30-100

Cilësitë			
Dizenjo	Për fiksueset e tubave- teke		
Seria	E rëndë		
Standarti	DIN 3015-2		
Materiali	Çelik		
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar		
Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	b (mm)
SRS SIS 30	1	13	22
SRS SIS 60	4	15	28
SRS SIS 70	5	18	32
SRS SIS 80	6	21	36



DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SM 30-60

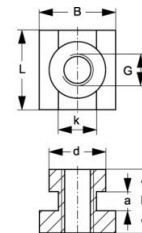
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	d (mm)	G	H (mm)	K (mm)	L (mm)
SRS SM 60	4	6	24	19.8	M 12	23	12.0	25

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SM 30-60 V4

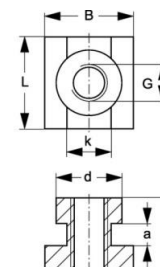
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	d (mm)	G	H (mm)	K (mm)	L (mm)
SRS SM 30-50 V4	1 - 3	6	24	17.8	M 10	20	12.0	25
SRS SM 60 V4	4	6	24	19.8	M 12	23	12.0	25

DADO PER MONTIM NE SHINE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SM 30-60 VZ

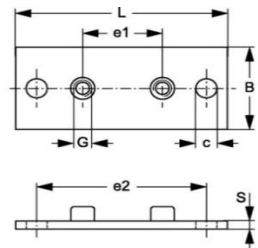
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	a (mm)	B (mm)	d (mm)	G	H (mm)	K (mm)	L (mm)
SRS SM 30-50 VZ	1- 3	6	24	17.8	M 10	20	12.0	25

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SPL 30-100

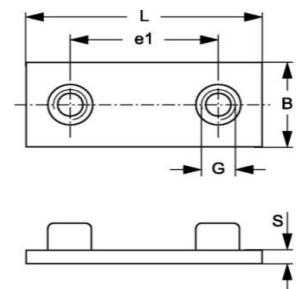
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	c (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SPL 30	1	30	11	33	85	M 10	113	8
SRS SPL 40	2	30	11	45	97	M 10	125	8
SRS SPL 50	3	30	11	60	112	M 10	140	8
SRS SPL 60	4	45	14	90	160	M 12	190	10
SRS SPL 70	5	60	18	122	205	M 16	240	10
SRS SPL 80	6	80	22	168	270	M 20	310	15
SRS SPL 90	7	90	26	205	320	M 24	370	15
SRS SPL 100	8	120	33	265	390	M 30	450	25

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SP 30-100

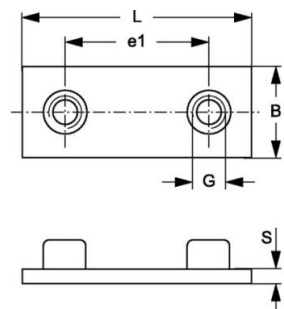
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E trajtuar me fosfat



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 30	1	30	33	M 10	73	8
SRS SP 40	2	30	45	M 10	84	8
SRS SP 50	3	30	60	M 10	100	8
SRS SP 60	4	45	90	M 12	140	10
SRS SP 70	5	60	122	M 16	180	10
SRS SP 80	6	80	168	M 20	225	15
SRS SP 90	7	90	205	M 24	270	15
SRS SP 100	8	120	265	M 30	340	25

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SP 30-100 V4

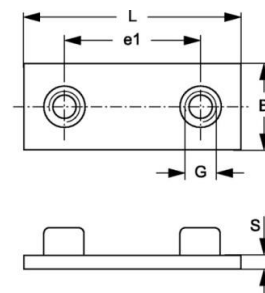
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 30 V4	1	30	33	M 10	73	8
SRS SP 40 V4	2	30	45	M 10	84	8
SRS SP 50 V4	3	30	60	M 10	100	8
SRS SP 60 V4	4	45	90	M 12	140	10
SRS SP 70 V4	5	60	122	M 16	180	10
SRS SP 80 V4	6	80	168	M 20	225	15

PLLAKA BAZE PER FIKSUESET E TUBAVE (seria e rëndë)SRS SP 30-100 VZ

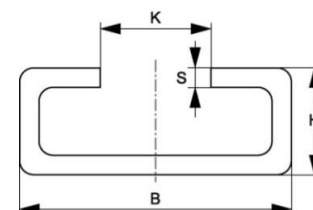
Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksueset e tubave teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Madhësia e fiksueses	B (mm)	e1 (mm)	G	L (mm)	S (mm)
SRS SP 30 VZ	1	30	33	M 10	73	8
SRS SP 40 VZ	2	30	45	M 10	84	8
SRS SP 50 VZ	3	30	60	M 10	100	8
SRS SP 60 VZ	4	45	90	M 12	140	10

SHINE PER MONTIMIN E FIKSUESETVE TE TUBAVE (seria e rëndë)SRS TS 40

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Shënim	

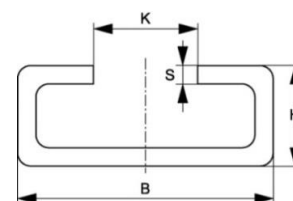


Për fiksueset e tubave të madhësisë 1 deri në 4

Kodi	B (mm)	H (mm)	K (mm)	S (mm)	Gjatësia (m)
SRS TS 40-1	40	22	12.5	5	1.00
SRS TS 40-2	40	22	12.5	5	2.00

SHINE PER MONTIMIN E FIKSUESETVE TE TUBAVE (seria e rëndë)SRS TS 40 V4

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik Inoks 1,4571
Shënim	

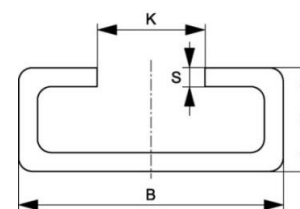


Për fiksueset e tubave të madhësisë 1 deri në 4

Kodi	B (mm)	H (mm)	K (mm)	S (mm)	Gjatësia (m)
SRS TS 40-1 V4	40	22	12.5	5	1.00
SRS TS 40-2 V4	40	22	12.5	5	2.00

SHINE PER MONTIMIN E FIKSUESETVE TE TUBAVE (seria e rëndë)SRS TS 40 VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Për fiksuese tubi- teke
Seria	E rëndë
Standarti	DIN 3015-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	



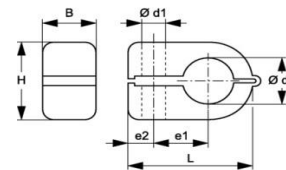
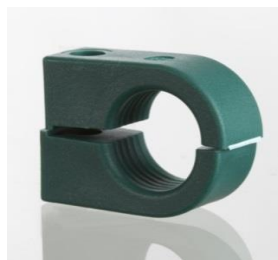
Për fiksueset e tubave të madhësisë 1 deri në 4

Kodi	B (mm)	H (mm)	K (mm)	S (mm)	Gjatësia (m)
SRS TS 40-1 VZ	40	22	12.5	5	1.00
SRS TS 40-2 VZ	40	22	12.5	5	2.00

HANSA FLEX

FIKSUESE TUBI , KONSTRUKSION I LEHTE..... LBS

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese për 1 tub
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)



Shënim

Për instalim të shpejtë të tubave hidraulik, tubave të grasatimit dhe kablove elektrik

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	Ød1 (mm)	B (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	H (mm)	L (mm)
LBS 106	1	6.0	-	6.5	14.5	9	7	13.5	23
LBS 106.4	1	6.4	1/4"	6.5	14.5	9	7	13.5	23
LBS 108	1	8.0	-	6.5	14.5	9	7	13.5	23
LBS 208	2	8.0	-	6.5	14.5	11	7	18.5	27
LBS 209.5	2	9.5	3/8"	6.5	14.5	11	7	18.5	27
LBS 210	2	10.0	-	6.5	14.5	11	7	18.5	27
LBS 212	2	12.0	-	6.5	14.5	11	7	18.5	27
LBS 212.7	2	12.7	1/2"	6.5	14.5	11	7	18.5	27
LBS 310	3	10.0	-	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 312	3	12.0	-	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 312.7	3	12.7	1/2"	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 313.5	3	13.5	-	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 314	3	14.0	-	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 315	3	15.0	-	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 316	3	16.0	5/8"	6.5	14.5	15	7	23.5	34
LBS 414	4	14.0	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 415	4	15.0	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 416	4	16.0	5/8"	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 417.2	4	17.2	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 418	4	18.0	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 419	4	19.0	3/4"	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 420	4	20.0	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 421.3	4	21.3	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40
LBS 422	4	22.0	-	6.5	14.5	19	6	30.5	40



Hidraulika ndahet ne dy kategori te medha:

HIDRODINAMIKA → **Forca = Mase x Nxitim**

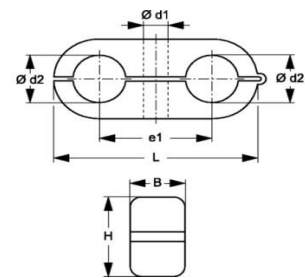


HIDROSTATIKA → **Forca = Presion x Siperfaqe**



FIKSUESE TUBI , KONSTRUKSION I LEHTE..... LBS D

Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese për 2 tuba
Temperatura maksimale	90 °C
Temperatura minimale	-30 °C
Materiali	Polypropylene (PP)



Shënim

Për instalim të shpejtë të tubave hidraulik, tubave të grasatimit dhe kablove elektrik

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (inch)	Ød1 (mm)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)
LBS 106 D	1	6.0	-	6.5	14.5	18	13.5	32
LBS 106.4 D	1	6.4	1/4"	6.5	14.5	18	13.5	32
LBS 108 D	1	8.0	-	6.5	14.5	18	13.5	32
LBS 208 D	2	8.0	-	6.5	14.5	22	18.5	41
LBS 209.5 D	2	9.5	3/8"	6.5	14.5	22	18.5	41
LBS 210 D	2	10.0	-	6.5	14.5	22	18.5	41
LBS 212 D	2	12.0	-	6.5	14.5	22	18.5	41
LBS 212.7 D	2	12.7	1/2"	6.5	14.5	22	18.5	41
LBS 310 D	3	10.0	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 312 D	3	12.0	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 312.7 D	3	12.7	1/2"	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 313.5 D	3	13.6	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 314 D	3	14.0	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 315 D	3	15.0	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 316 D	3	16.0	5/8"	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 318 D	3	18.0	-	6.5	14.5	30	23.5	54
LBS 414 D	4	14.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 415 D	4	15.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 416 D	4	16.0	5/8"	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 417.2 D	4	17.2	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 418 D	4	18.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 419 D	4	19.0	3/4"	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 420 D	4	20.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 421.3 D	4	21.3	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 422 D	4	22.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69
LBS 425.4 D	4	25.0	-	6.5	14.5	38	30.5	69

PLAKE-KAPAK PER FIKSUESE TUBI , KONSTRUKSION I LEHTE..... LBS DP D

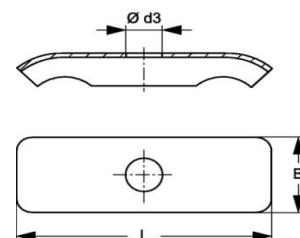
Cilësitë	
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

Shënim

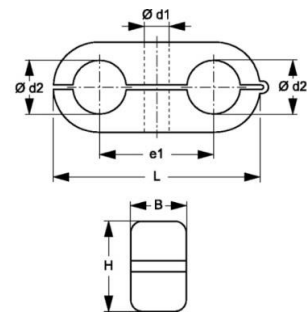
Pllaka-kapas siguron një bashkim të mirë në fiksueset e tubave të tipit LBS D dhe LBS D PA



Kodi	Madhësia e fiksueses	Ød3 (mm)	B (mm)	L (mm)
LBS DP 1 D	1	6.5	16.3	29.0
LBS DP 2 D	2	6.5	16.3	40.0
LBS DP 3 D	3	6.5	16.5	50.5
LBS DP 4 D	4	6.5	16.5	63.0



Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese për 2 tuba
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide (PA)



Shënim

Për instalim të shpejtë të tubave hidraulik, tubave të grasatimit dhe kablove elektrik

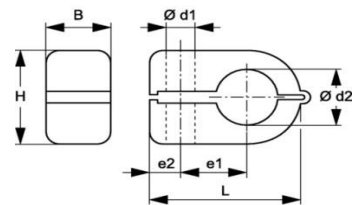
Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Ød1 (mm)	B (mm)	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	Diametri jashtëm i tubit Ød2 (inch)
LBS 106 D PA	1	6.0	6.5	14.5	18	13.5	32	-
LBS 106.4 D PA	1	6.4	6.5	14.5	18	13.5	32	1/4"
LBS 108 D PA	1	8.0	6.5	14.5	18	13.5	32	-
LBS 208 D PA	2	8.0	6.5	14.5	22	18.5	41	-
LBS 209.5 D PA	2	9.5	6.5	14.5	22	18.5	41	3/8"
LBS 210 D PA	2	10.0	6.5	14.5	22	18.5	41	-
LBS 212 D PA	2	12.0	6.5	14.5	22	18.5	41	-
LBS 212.7 D PA	2	12.7	6.5	14.5	22	18.5	41	1/2"
LBS 310 D PA	3	10.0	6.5	14.5	30	23.5	54	-
LBS 312 D PA	3	12.0	6.5	14.5	30	23.5	54	-
LBS 312.7 D PA	3	12.7	6.5	14.5	30	23.5	54	1/2"
LBS 313.5 D PA	3	13.6	6.5	14.5	30	23.5	54	-
LBS 314 D PA	3	14.0	6.5	14.5	30	23.5	54	-
LBS 315 D PA	3	15.0	6.5	14.5	30	23.5	54	-
LBS 316 D PA	3	16.0	6.5	14.5	30	23.5	54	5/8"
LBS 414 D PA	4	14.0	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 415 D PA	4	15.0	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 416 D PA	4	16.0	6.5	14.5	38	30.5	69	5/8"
LBS 417.2 D PA	4	17.2	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 418 D PA	4	18.0	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 419 D PA	4	19.0	6.5	14.5	38	30.5	69	3/4"
LBS 420 D PA	4	20.0	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 421.3 D PA	4	21.3	6.5	14.5	38	30.5	69	-
LBS 422 D PA	4	22.0	6.5	14.5	38	30.5	69	-



EMC shpk realizon shërbime mirembajtje komplekse. Ajo realizon mirembajtjen e Elektrovincave, Kompresoreve të cimentos, Reachstackerave, Bobcateve, Forklifteve, Fadromave, Presave hidraulike, Autovinçave, Eskavatore, Pajisje ngritese të punonjesve, etj. EMC shpk garanton korrektesi maksimale në kryerjen e shërbimeve, në ofrimin e pjesëve të këmbimit origjinale, në evidentimin e kostove të punës dhe kostove të materialeve.



Cilësitë	
Dizenjo	Fiksuese për 1 tub
Temperatura maksimale	120 °C
Temperatura minimale	-40 °C
Materiali	Polyamide (PA)



Shënim

Për instalim të shpejtë të tubave hidraulik, tubave të grasatimit dhe kablove elektrik

Kodi	Madhësia e fiksueses	Diametri i jashtëm i tubit Ød2 (mm)	Ød1 (mm)	B (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Diam. jashtëm i tubit Ød2 (inch)
LBS 106 PA	1	6.0	6.5	14.5	9	7	13.5	23	-
LBS 106.4 PA	1	6.4	6.5	14.5	9	7	13.5	23	1/4"
LBS 108 PA	1	8.0	6.5	14.5	9	7	13.5	23	-
LBS 208 PA	2	8.0	6.5	14.5	11	7	18.5	27	-
LBS 209.5 PA	2	9.5	6.5	14.5	11	7	18.5	27	3/8"
LBS 210 PA	2	10.0	6.5	14.5	11	7	18.5	27	-
LBS 212 PA	2	12.0	6.5	14.5	11	7	18.5	27	-
LBS 212.7 PA	2	12.7	6.5	14.5	11	7	18.5	27	1/2"
LBS 310 PA	3	10.0	6.5	14.5	15	7	23.5	34	-
LBS 312 PA	3	12.0	6.5	14.5	15	7	23.5	34	-
LBS 312.7 PA	3	12.7	6.5	14.5	15	7	23.5	34	1/2"
LBS 313.5 PA	3	13.5	6.5	14.5	15	7	23.5	34	-
LBS 314 PA	3	14.0	6.5	14.5	15	7	23.5	34	-
LBS 315 PA	3	15.0	6.5	14.5	15	7	23.5	34	-
LBS 316 PA	3	16.0	6.5	14.5	15	7	23.5	34	5/8"
LBS 414 PA	4	14.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 415 PA	4	15.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 416 PA	4	16.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	5/8"
LBS 417.2 PA	4	17.2	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 418 PA	4	18.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 419 PA	4	19.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	3/4"
LBS 420 PA	4	20.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 421.3 PA	4	21.3	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-
LBS 422 PA	4	22.0	6.5	14.5	19	6	30.5	40	-



EMC shpk trajnon ne menyre te vazhduar punonjesit ne lidhje me rregullat e sigurise ne pune.

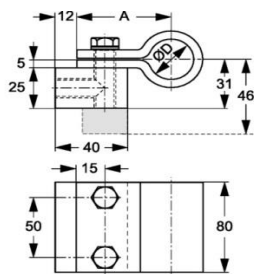
Asgje nuk eshte me e rendesishme se shendeti, ndaj:



Kryerja e sherbimeve te mirembajtjes ne makineri dhe pajisje me sisteme hidraulike eshte nje proces me rrezikshmeri te larte. Njohja dhe respektimi i rregullave te sigurise ne pune eshte DOMOSDOSHMERI

FIKSUESET PREJ ÇELIKU TE TUBAVE

FIKSUESET PREJ ÇELIKU TE TUBAVE.....HSRS



Cilësitë

Fusha e aplikimit

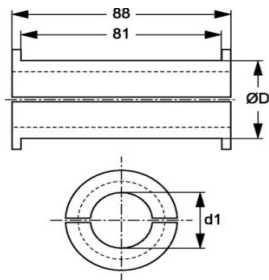
Në sektorin e ndërtimit të makinerive

Shënim

Gjysma mbajtëse saldohet ose montohet me bulona në trupin e makinerisë në pozicion vertikal ose horizontal. Gjysma tjetër montohet me vida tek gjysma mbajtëse

Kodi	A (mm)	ØD (mm)
HSRS 25	52.5	25
HSRS 30	55.0	30
HSRS 35	57.5	35
HSRS 38	59.0	38
HSRS 42	61.0	42
HSRS 50	65.0	50

GOMINE AMORTIZUESE PER FIKSUESET PREJ ÇELIKU TE TUBAVE.....HSRS EE



Cilësitë

Dizenjo

Gominë

Të përshtatshme për

Fiksueset prej çeliku të tubave tip HSRS

Temperatura maksimale

125 °C

Temperatura minimale

-40 °C

Materiali

Santoprene 64° Shore A

Rrezistencë shumë të mirë kundrejt vajrave dhe agentëve atmosferik

Montim i sigurtë i tubave metalik dhe tubave fleksibël

Karakteristika të veçanta

Amortizon zhurmat dhe vibrimet

HANSA FLEX

Kodi	Ød1 (mm)	ØD (mm)
HSRS 25-12 EE	12.00	25
HSRS 25-15 EE	15.00	25
HSRS 30-20 EE	20.00	30
HSRS 35-25 EE	25.00	35
HSRS 42-30 EE	30.00	42
HSRS 50-35 EE	35.00	50
HSRS 50-38 EE	38.00	50
HSRS 50-42 EE	42.00	50

Cilësitë	
Dizenjo	Fashetë plastike
Materiali	Polyamid (PA)
Ngjyra	E zezë



Kodi	Gjatësia (mm)	Gjerësia (mm)
K BINDER 75-2.2 S	75	2.2
K BINDER 98-2.5 S	98	2.5
K BINDER 120-4.8 S	120	4.8
K BINDER 120-7.8 S	120	7.8
K BINDER 130-2.6 S	130	2.6
K BINDER 140-3.6 S	140	3.6
K BINDER 160-2.5 S	160	2.5
K BINDER 160-4.5 S	160	4.5
K BINDER 178-4.8 S	178	4.8
K BINDER 180-7.8 S	180	7.8
K BINDER 200-2.6 S	200	2.6
K BINDER 200-3.6 S	200	3.6
K BINDER 200-4.8 S	200	4.8
K BINDER 225-12.6 S	225	12.6
K BINDER 240-7.8 S	240	7.8
K BINDER 250-4.8 S	250	4.8
K BINDER 290-3.6 S	290	3.6
K BINDER 290-4.8 S	290	4.8
K BINDER 300-7.8 S	300	7.8
K BINDER 360-4.8 S	360	4.8
K BINDER 365-7.8 S	365	7.8
K BINDER 370-3.6 S	370	3.6
K BINDER 430-4.8 S	430	4.8
K BINDER 450-7.8 S	450	7.9
K BINDER 500-12.6 S	500	12.6
K BINDER 540-7.8 S	540	7.8
K BINDER 720-12.6 S	720	12.6
K BINDER 750-7.8 S	750	7.8
K BINDER 780-9.0 S	780	9.0

HANSA FLEX



Qendra e kompanise EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rrashbull Durres ne Autostraden Tirane- Durres



Cilësitë	
Dizenjo	Fashetë plastike
Materiali	Polyamid (PA)
Ngjyra	Transparente



Kodi	Gjatësia (mm)	Gjerësia (mm)
K BINDER 75-2.2 T	75	2.2
K BINDER 98-2.5 T	98	2.5
K BINDER 120-4.8 T	120	4.8
K BINDER 120-7.8 T	120	7.8
K BINDER 130-2.6 T	130	2.6
K BINDER 140-3.6 T	140	3.6
K BINDER 160-2.5 T	160	2.5
K BINDER 160-4.5 T	160	4.5
K BINDER 178-4.8 T	178	4.8
K BINDER 180-7.8 T	180	7.8
K BINDER 200-2.6 T	200	2.6
K BINDER 200-3.6 T	200	3.6
K BINDER 200-4.8 T	200	4.8
K BINDER 225-12.6 T	225	12.6
K BINDER 240-7.8 T	240	7.8
K BINDER 250-4.8 T	250	4.8
K BINDER 290-3.6 T	290	3.6
K BINDER 290-4.8 T	290	4.8
K BINDER 300-7.8 T	300	7.8
K BINDER 360-4.8 T	360	4.8
K BINDER 365-7.8 T	365	7.8
K BINDER 370-3.6 T	370	3.6
K BINDER 430-4.8 T	430	4.8
K BINDER 450-7.8 T	450	7.8
K BINDER 500-12.6 T	500	12.6
K BINDER 540-7.8 T	540	7.8
K BINDER 720-12.6 T	720	12.6
K BINDER 750-7.8 T	750	7.8
K BINDER 780-9.0 T	780	9.0

HANSA
FLEX



Të gjithë sistemet hidraulike kanë një gjë të përbashkët; përbëhen nga tre grupe të mëdha:

**SEKSIONI I
FURNIZIMIT TË
FUQISË**

POMPA

**SEKSIONI I
KONTROLLIT TË
FUQISË**

VALVOLAT

**SEKSIONI I SHFRYTËZIMIT
TË FUQISË**

**CILINDRAT OSE MOTORËT
HIDRAULIK**

FASHETAT SHIRITAT PER SHTRENGIM

FASHETAT SHIRITAT PER SHTRENGIMBANDIT-BAND VA

Cilësitë	
Materiali	Inoks

Kodi	Gjerësia (mm)	Spesori (mm)	Njësia	Gjatësia e shiritit të mbështjell rrotull	Pesha kg/metër
BANDIT-BAND 1/4 VA	6.35	0.51	rrotull	30.5	0.03
BANDIT-BAND 3/8 VA	9.53	0.63	rrotull	30.5	0.06
BANDIT-BAND 1/2 VA	12.70	0.76	rrotull	30.5	0.10
BANDIT-BAND 5/8 VA	15.88	0.76	rrotull	30.5	0.12
BANDIT-BAND 3/4 VA	19.05	0.76	rrotull	30.5	0.14



KOKAT PER SHTRENGIMIN E FASHETAVE ME SHIRITBANDIT-OESE VA

Cilësitë	
Materiali	Inoks

Kodi	Gjerësia (mm)	Pesha kg
BANDIT-OESE 1/4 VA	6.35	0.1
BANDIT-OESE 3/8 VA	9.53	0.4
BANDIT-OESE 1/2 VA	12.70	0.0
BANDIT-OESE 5/8 VA	15.88	1.1
BANDIT-OESE 3/4 VA	19.05	0.0



PAJISJA PER SHTRENGIMIN E FASHETAVE ME SHIRITBANDIT-OESE VA

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për shtrëngimin e fashetave shiriti deri në madhësinë 3/4" (19,05 mm)

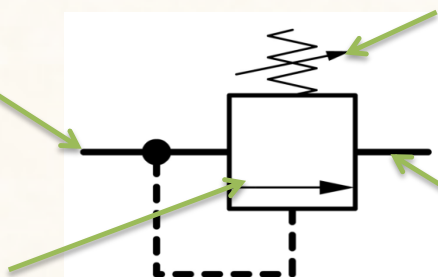
Kodi
BANDIT-WERKZEUG



SIMBOLI I VALVOLVE SHFRYRESE TE PRESIONIT

Vija tregon portën e hyrjes së vajit hidraulik

Shigjeta e spostuar nga pozicioni i portave, tregon që valvola është NORMALISHT E MBYLLUR



Shigjeta tregon që vlerat e presionit mund të rregullohen

Vija tregon portën e daljes së vajit hidraulik

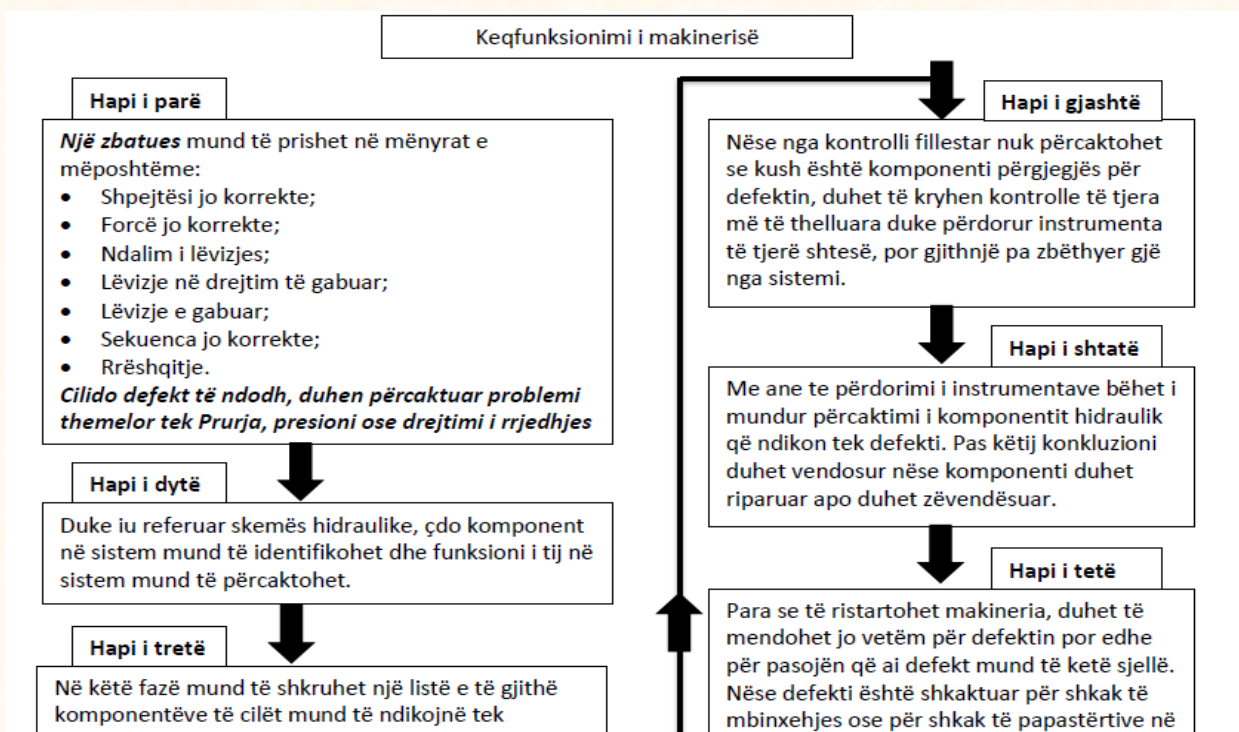
Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
1 OK 09-11	9 - 11	6.5
1 OK 10-12	10 - 12	6.5
1 OK 11-13	11 - 13	6.5
1 OK 12-14	12 - 14	7.0
1 OK 14-16	14 - 16	7.0



EMC Engineering Maintenance Center shpk ka aftesi shume te mira per identifikimin e defekteve ne sistemet hidraulike. Ajo bazohet ne praktikat me te mira te zhvilluara nga kompanite me prestigjioze te kesaj fushe.



Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët
Dizenjo	Fashetë + unazë
Materiali	Fasheta Inoks 1,4307 dhe unaza inoks 1,4310



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
1 OKE 2.7-3.1 VA	2,7 - 3,1	5.5
1 OKE 2.5-2.9 VA	2,5 - 2,9	5.5
1 OKE 2.9-3.7 VA	2,9 - 3,7	5.5
1 OKE 3.7-4.7 VA	3,7 - 4,7	5.5
1 OKE 4.7-5.7 VA	4,7 - 5,7	5.5
1 OKE 5.2-6.2 VA	5,2 - 6,2	5.5
1 OKE 5.6-6.5 VA	5,6 - 6,5	6.4
1 OKE 5.9-7.0 VA	5,9 - 7,0	6.4
1 OKE 6.3-7.5 VA	6,3 - 7,5	6.4
1 OKE 6.6-7.8 VA	6,6 - 7,8	6.4
1 OKE 7.0-8.2 VA	7,0 - 8,2	6.4
1 OKE 7.0-8.5 VA	7,0 - 8,5	7.4
1 OKE 7.5-9.0 VA	7,5 - 9,0	7.4
1 OKE 8.0-9.5 VA	8,0 - 9,5	7.4
1 OKE 8.5-10.0 VA	8,5 - 10,0	7.4
1 OKE 8.8-10.5 VA	8,8 - 10,5	7.4
1 OKE 9.1-10.8 VA	9,1 - 10,8	7.4
1 OKE 9.5-11.5 VA	9,5 - 11,5	7.4
1 OKE 9.6-11.3 VA	9,6 - 11,3	7.4
1 OKE 9.8-11.8 VA	9,8 - 11,8	7.4
1 OKE 10.3-12.3 VA	10,3 - 12,3	7.4
1 OKE 12.3-14.3 VA	12,3 - 14,3	8.2
1 OKE 12.8-14.8 VA	12,8 - 14,3	8.2
1 OKE 13.1-15.3 VA	13,1 - 15,3	8.2
1 OKE 13.2-15.8 VA	13,2 - 15,8	8.2
1 OKE 13.9-16.1 VA	13,9 - 16,1	8.2
1 OKE 14.6-16.8 VA	14,6 - 16,8	8.2
1 OKE 10.6-12.6 VA	10,6 - 12,6	8.2
1 OKE 11.1-13.1 VA	11,1 - 13,1	8.2
1 OKE 11.3-13.3 VA	11,3 - 13,3	8.2
1 OKE 11.8-13.8 VA	11,8 - 13,8	8.2
1 OKE 15.6-17.8 VA	15,6 - 17,8	8.2
1 OKE 16.5-18.8 VA	16,5 - 18,8	8.2
1 OKE 17.1-19.3 VA	17,1 - 19,3	9.2
1 OKE 17.1-20.0 VA	17,1 - 20,0	9.2
1 OKE 18.0-20.3 VA	18,0 - 20,3	9.2
1 OKE 18.8-21.1 VA	18,8 - 21,1	9.2
1 OKE 19.2-21.8 VA	19,2 - 21,8	9.2
1 OKE 20.2-22.8 VA	20,2 - 22,8	9.2
1 OKE 21.0-23.8 VA	21,0 - 23,8	9.2
1 OKE 22.0-24.8 VA	22,0 - 24,8	9.2
1 OKE 23.0-25.6 VA	23,0 - 25,6	9.2
1 OKE 23.3-26.3 VA	23,3 - 26,3	9.2
1 OKE 26.5-30.0 VA	26,5 - 30,0	9.2



Një makineri e ndërtuar me sistem hidraulik, funksionon kur arrin të kontrollohet:

- **Sasia e vajit që rrjedh në njësinë e kohës (prurja);**
- **Presioni i vajit tek zbatuesit hidraulik;**
- **Drejtimi i rrjedhjes së vajit për tek zbatuesit hidraulik.**

Kontrolli i prurjes, kontrolli i presionit dhe kontrolli i drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik realizohet vetëm nëpërmjet valvolave hidraulike

Madhësia e valvolave është e standartizuar

Diametri i valvolave mund të jetë; 4; 6; 10; 16; 20; 22; 25; 30; 32; 40; 50; 52; 63; 82; 100; 102;

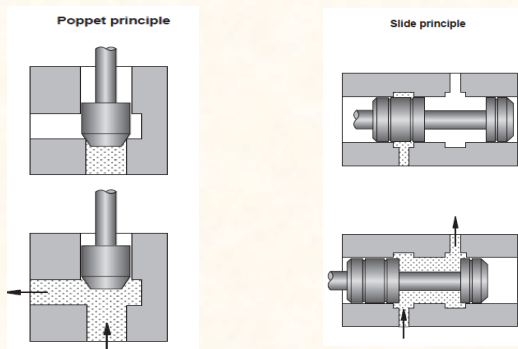
Kur të shikoni në skema, ose në "spare parts list" **NG6** do të thotë që valvola është me diametër të brendshëm 6 mm

Pra për të patur një njohje të mirë të valvolave duhet të dini:

- Çfarë funksioni ka valvola?
- Si është e ndërtuar?
- Si aktivizohet?

Bazuar në funksionin e tyre, valvolat ndahen në:

- Valvola të kontrollit të presionit;
- Valvola të kontrollit të prurjes;
- Valvola të kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit;

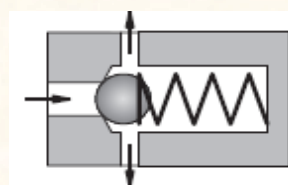


FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 1 VESHE 1 OK VA

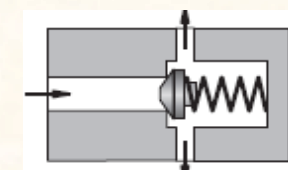
Cilësitë		
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët	
Materiali	Inoks	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
1 OK 2.9-3.3-3 VA	2,7 - 3,3	3.0
1 OK 3.0-3.5-3 VA	3,0 - 3,5	3.0
1 OK 3.3-4.1-4 VA	3,3 - 4,1	4.0
1 OK 4.1-5.1-4 VA	4,1 - 5,1	4.0
1 OK 5.1-6.1-4 VA	5,1 - 6,1	4.0
1 OK 5.6-6.6-4 VA	5,6 - 6,6	4.0
1 OK 6.1-7.0-4 VA	6,1 - 7,0	5.0
1 OK 6.5-7.5-5 VA	6,5 - 7,5	5.0
1 OK 6.8-8.0-5 VA	6,8 - 8,3	5.0
1 OK 7.1-8.3-5 VA	7,1 - 8,3	5.0
1 OK 7.5-8.7-5 VA	7,5 - 8,7	5.0
1 OK 7.5-9.0-6 VA	7,5 - 9,0	6.0
1 OK 8.1-9.5-6 VA	8,1 - 9,5	6.0
1 OK 8.5-10.0-6 VA	8,5 - 10,0	6.0
1 OK 9.1-10.5-6 VA	9,1 - 10,5	6.0
1 OK 9.3-11.0-6 VA	9,3 - 11,0	6.0
1 OK 9.6-11.3-6 VA	9,6 - 11,3	6.0
1 OK 09-11 VA	9,0 - 11,0	6.5
1 OK 10.1-11.8-6 VA	10,1 - 11,8	6.0
1 OK 10.1-12.0-6 VA	10,1 - 12,0	6.0
1 OK 10.3-12.3-6 VA	10,0 - 12,3	6.0
1 OK 10.8-12.8-6 VA	10,8 - 12,8	6.0
1 OK 11-13 VA	11,0 - 13,0	6.5
1 OK 11.3-13.3-6 VA	11,3 - 13,3	6.0
1 OK 11.8-13.8-6 VA	11,8 - 13,8	6.0
1 OK 12-14 VA	12,0 - 14,0	7.0
1 OK 12.0-14.0-6 VA	12,0 - 14,0	6.0
1 OK 12.5-14.5-6 VA	12,5 - 14,5	6.0
1 OK 13.0-15.0-6 VA	13,0 - 15,0	6.0
1 OK 13.5-15.5-6 VA	13,5 - 15,5	6.0
1 OK 13.8-16.0-6 VA	13,8 - 16,0	6.0
1 OK 14-16 VA	14,0 - 18,0	7.0
1 OK 14.0-16.5-6 VA	14,0 - 16,5	6.0
1 OK 14.6-16.8-6 VA	14,6 - 16,8	6.0
1 OK 15-17 VA	15,0 - 17,0	6.0
1 OK 15.3-17.5-6 VA	15,3 - 17,5	6.0
1 OK 16-18 VA	16,0 - 18,0	7.0
1 OK 16.3-18.5-6 VA	16,3 - 18,5	6.0
1 OK 17-19 VA	17,0 - 19,0	7.0
1 OK 17.2-19.5-6 VA	17,2 - 19,5	6.0
1 OK 17.7-20.0-7 VA	17,7 - 20,0	6.0
1 OK 17.9-20.7-7 VA	17,9 - 20,7	6.0
1 OK 18-20 VA	18,0 - 20,0	6.0
1 OK 18.7-21.0-7 VA	18,7 - 21,0	6.0
1 OK 19.5-21.8-7 VA	19,5 - 21,8	6.0
1 OK 19.9-22.5-7 VA	19,9 - 22,5	7.0
1 OK 21.0-23.5-7 VA	21,0 - 23,5	6.0
1 OK 21.7-24.5-7 VA	21,7 - 24,5	6.0
1 OK 22.7-25.5-7 VA	22,7 - 25,5	6.0
1 OK 23.6-26.3-7 VA	23,6 - 26,3	6.0
1 OK 24.1-27.0-7 VA	24,1 - 27,0	6.0
1 OK 27.2-30.7-7 VA	27,2 - 30,7	6.0



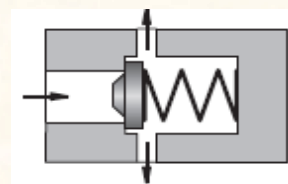
Elementi bllokues - SFERE



Elementi bllokues - KON



Elementi bllokues - DISK



Pra kur valvolat jane te ndertuara me parimin poppet, nje element me nje forme te caktuar bllokun kalimin e vajit hidraulik.

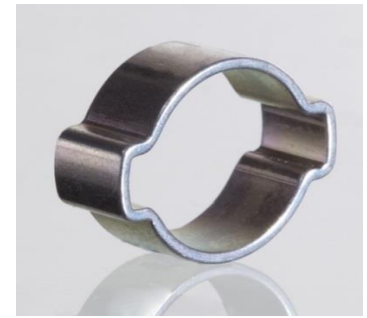
Keto lloj valvolash nuk kane rrjedhje te brendshme.

Velvolat shfryrese te presionit apo dhe valvolat qe realizojne mbylljen e komanduar ne distance te rrjedhjes se vajit, pergjithesisht jane te ndertuara sipas ketij parimi.

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar. Na kontaktoni.

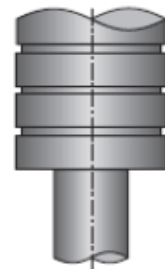
FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 2 VESHE 2 OK

Cilësitë		
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët	
Materiali	Çelik	
Sipërfaqja	E galvanizuar	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
2 OK 5-7	5 - 7	6.0
2 OK 7-9	7 - 9	6.0
2 OK 9-11	9 - 11	6.5
2 OK 11-13	11 - 13	6.5
2 OK 13-15	13 - 15	7.0
2 OK 14-17	14 - 17	7.0
2 OK 15-18	15 - 18	7.5
2 OK 17-20	17 - 20	7.5
2 OK 18-21	18 - 21	8.0
2 OK 20-23	20 - 23	8.0
2 OK 22-25	22 - 25	8.5
2 OK 23-27	23 - 27	8.5
2 OK 25-28	25 - 28	9.0
2 OK 28-31	28 - 31	9.0
2 OK 31-34	31 - 34	9.5
2 OK 34-37	34 - 37	9.5
2 OK 37-40	37 - 40	10.0
2 OK 40-43	40 - 43	10.0
2 OK 43-46	43 - 46	10.0



Me qellim që pistonçini i valvoles së ndertuar me parimin "slide" të mos

.....

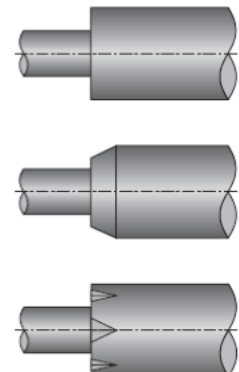


FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 2 VESHE 2 OK VA

Cilësitë		
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët	
Materiali	Inoks	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
2 OK 3-5 VA	3,4 - 5,0	5.0
2 OK 3.1-4.1 VA	3,1 - 4,1	3.5
2 OK 3.5-4.5 VA	3,5 - 4,5	3.5
2 OK 5-7 VA	5,0 - 7,0	6.0
2 OK 7-9 VA	7,0 - 9,0	6.0
2 OK 8-11 VA	8,0 - 11,0	7.0
2 OK 9-11 VA	9,0 - 11,0	6.5
2 OK 11-13 VA	11,0 - 13,0	6.5
2 OK 13-15 VA	13,0 - 15,0	7.0
2 OK 15-17 VA	15,0 - 17,0	7.5
2 OK 15-18 VA	15,0 - 18,0	7.5
2 OK 17-20 VA	17,0 - 20,0	7.5
2 OK 18-21 VA	18,0 - 21,0	8.0
2 OK 19-22 VA	18,1 - 22,0	9.0
2 OK 20-23 VA	20,0 - 23,0	8.0
2 OK 22-25 VA	22,0 - 25,0	8.5
2 OK 23-27 VA	23,0 - 27,0	8.5
2 OK 25-28 VA	25,0 - 28,0	9.0
2 OK 27-31 VA	26,3 - 31,0	10.0
2 OK 28-31 VA	28,0 - 31,0	9.0
2 OK 31-34 VA	31,0 - 34,0	9.5
2 OK 34-37 VA	34,0 - 37,0	9.5
2 OK 37-40 VA	37,0 - 40,0	10.0
2 OK 40-43 VA	40,0 - 43,0	10.0
2 OK 43-46 VA	43,0 - 46,0	10.0



Konturet (bordurat, tehet) e pistonçineve të valvolave të



FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 2 VESHE 2 OK VC

Cilësitë		
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave hidraulik të presionit të ulët	
Materiali	Çelik	
Sipërfaqja	E kromuar	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
2 OK 3-5 VC	3,0 - 5,0	5.0
2 OK 3.1-4.1 VC	3,1 - 4,1	3.5
2 OK 3.5-4.5 VC	3,5 - 4,5	3.5
2 OK 5-7 VC	5,0 - 7,0	6.0
2 OK 7-9 VC	7,0 - 9,0	7.0
2 OK 8-11 VC	8,0 - 11,0	7.0
2 OK 9-11 VC	9,0 - 11,0	7.0
2 OK 11-13 VC	11,0 - 13,0	7.0
2 OK 13-15 VC	13,0 - 15,0	7.5
2 OK 15-17 VC	15,0 - 17,0	8.0
2 OK 15-18 VC	15,0 - 18,0	8.0
2 OK 16-19 VC	16,0 - 19,0	8.0
2 OK 17-20 VC	17,0 - 20,0	8.5
2 OK 19-22 VC	19,0 - 22,0	9.0
2 OK 20-23 VC	20,0 - 23,0	9.0
2 OK 22-25 VC	22,0 - 25,0	10.0
2 OK 23-25 VC	23,0 - 25,0	10.0
2 OK 23-27 VC	23,0 - 27,0	10.0
2 OK 25-28 VC	25,0 - 28,0	10.0
2 OK 27-31 VC	27,0 - 31,0	10.0
2 OK 28-31 VC	28,0 - 31,0	10.0
2 OK 31-34 VC	31,0 - 34,0	10.0
2 OK 34-37 VC	34,0 - 37,0	10.0
2 OK 37-40 VC	37,0 - 40,0	10.0
2 OK 40-43 VC	40,0 - 43,0	10.0
2 OK 43-46 VC	43,0 - 46,0	10.0



Rënia e presionit në pjesët e sistemit:

Ndryshimi i drejtim të rrjedhjes së lëngut shkakton një rënie të konsiderueshme të presionit, në kthesat e tubave, tek shpërndarësit në formë "T", tek degëzimet apo dhe tek këndet e lidhjeve. Rezistencat që lindin kryesisht varen nga forma gjeometrike e komponentëve dhe nga sasia e prurjes.

EMC shpk organizon kurse trajnimi per te gjithë tekniket qe deshirojne te behen profesioniste ne fushen e hidromekanikes.

Na kontaktoni ne:
e.ndreu@emc.com.al

FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 2 VESHEOKD VC

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin paralel të tubave hidraulik të presionit të ulët dhe kablllove elektrik
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E kromuar

Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
OKD 4-5 VC	4 - 5	6.0
OKD 6-7 VC	6 - 7	6.0
OKD 8-9 VC	8 - 9	7.0
OKD 10-11 VC	10 - 11	8.0
OKD 12-13 VC	12 - 13	8.5
OKD 14-15 VC	14 - 15	9.0
OKD 16-17 VC	16 - 17	10.0
OKD 18-19 VC	18 - 19	10.0
OKD 20-21 VC	20 - 21	10.0
OKD 22-23 VC	22 - 23	10.0



HANSA FLEX

FASHETAT METALIKE tip CLIC

FASHETAT METALIKE PER TUBAT ME 2 VESHECLIC

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta pa vida, për mbërthimin e tubave
Materiali	Çelik nikel-krom



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
CLIC 11.5-12.5	11,5 - 12,5	7.0
CLIC 12-13	12,0 - 13,0	7.0
CLIC 13-14	12,5 - 14,0	8.0
CLIC 14-15	13,5 - 15,0	8.0
CLIC 15-16	14,5 - 16,0	8.0
CLIC 16-17	15,5 - 17,0	8.0
CLIC 17-18	16,5 - 18,0	8.0
CLIC 18-19	17,5 - 19,0	8.0
CLIC 19-20	18,5 - 20,0	8.0
CLIC 20-21	19,5 - 21,0	8.0
CLIC 20.5-21.5	20,5 - 22,0	8.0
CLIC 21.5-23	21,5 - 23,0	8.0
CLIC 22.5-24	22,5 - 24,0	8.0
CLIC 23.5-25	23,5 - 25,0	8.0
CLIC 25.5-27	25,5 - 27,0	8.0
CLIC 26.5-28	26,5 - 28,0	8.0

HANSA FLEX
HANSA FLEX

SET ME FASHETAT, TIP CLICCLIC SET

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta pa vida, për mbërthimin e tubave
Paketimi	Në kuti plastike
Furnizimi	500 copë fasheta
Materiali	Çelik nikel-krom

Kodi	Dimensionet
CLIC SET	340mm x 230mm x 50mm



Niveli i pastërtisë së vajit hidraulik që kërkohet për sisteme hidraulike të ndryshme është i ndryshëm.

Për të kontrolluar pastërtinë e vajit hidraulik përdoren 2 metoda:

1. Matja e numrit të grimcave të ngurta ,
2. Analiza laboratorike e vajit

Presion normal 150 – 250 bar Sasia e grimcave = 18/16/13 Minimumi i nivelit të filtrimit : 10 - 12

Sistemi i matjes së grimcave 18/16/13 është përcaktuar nga Standarti ISO 4406:1999 ku:

- numri i parë i referohet numrit të grimcave me madhësi deri në 4 mikron,
- numri i dytë i referohet numrit të grimcave me madhësi deri në 6 mikron,
- numri i tretë i referohet numrit të grimcave me madhësi deri në 14 mikron

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta me vidë pa fund
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kanal për kaçavidë
Standarti	DIN 3017
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ASK 08-12	8 - 12	9.0
ASK 10-16	10 - 16	9.0
ASK 12-20	12 - 20	9.0
ASK 16-25	16 - 25	12.0
ASK 20-32	20 - 32	12.0
ASK 25-40	25 - 40	12.0
ASK 35-50	35 - 50	12.0
ASK 40-60	40 - 60	12.0
ASK 50-70	50 - 70	12.0
ASK 60-80	60 - 80	12.0
ASK 70-90	70 - 90	12.0
ASK 80-100	80 - 100	12.0
ASK 90-110	90 - 110	12.0
ASK 100-120	100 - 120	12.0
ASK 110-130	110 - 130	12.0
ASK 120-140	120 - 140	12.0
ASK 130-150	130 - 150	12.0
ASK 140-160	140 - 160	12.0
ASK 150-170	150 - 170	12.0
ASK 160-180	160 - 180	12.0
ASK 170-190	170 - 190	12.0
ASK 180-200	180 - 200	12.0
ASK 190-210	190 - 210	12.0
ASK 200-220	200 - 220	12.0
ASK 210-230	210 - 230	12.0
ASK 220-240	220 - 240	12.0
ASK 230-250	230 - 250	12.0
ASK 240-260	240 - 260	12.0
ASK 250-270	250 - 270	12.0
ASK 260-280	260 - 280	12.0
ASK 270-290	270 - 290	12.0
ASK 280-300	280 - 300	12.0
ASK 290-310	290 - 310	12.0

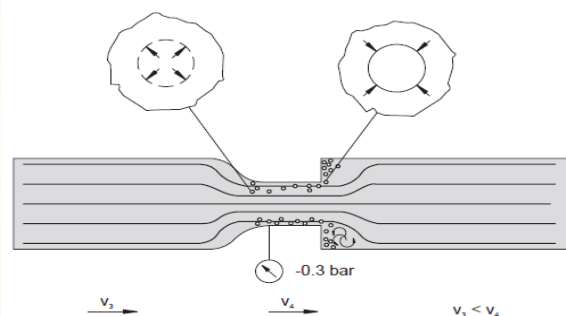


Fenomeni i kavitacionit

Kavitacioni (nga latinishtja Cavitare – Gërryerje) është gërryerja (largimi) i grimcave të vogla nga sipërfaqja e materialeve. Kavitacioni ndodh në paretet e pajisjeve hidraulike (pompat, valvolat). Kjo shkaktohet dhe grimcave ndodh për shkak të presioneve të mëdha dhe temperaturës së lartë.

Çfarë e shkakton rënien e presionit dhe rritjen e temperaturës?

Për rritjen e shpejtësisë së rrjedhjes së vajit në ngushtime nevojitet energji kinetike. Kjo energji e lëvizjes derivon nga energjia e presionit. Për shkak të kësaj, rënien e presionit tek ngushtimet e rrugës ku qarkullon vaji mund të sjellin vakum. Nga një vakum presioni prej $p < -0.3$ bar dhe poshtë, formohen bulza ajri. Më tej nëse presioni rritet përsëri si rezultat i zvogëlimit të shpejtësisë, bulzat e ajrit shpërthejnë.



Pas ngushticës, presioni rritet përsëri, bulzat shpërthejnë dhe për pasojë mund të shkaktohet kavitacioni.

Presioni i pikut

Grimca të vogla janë grryer nga paretet e tubave në pikën ku seksioni i tubave zgjerohet. Kjo mund të çojë në lodhje ose dhe thyerje të materialit të tubit. Fenomeni i kavitacionit shoqërohet nga një zhurmë e konsiderueshme.

Ndezje spontane e përzierjes vaj/ajër

Kur bulzat e ajrit shpërthejnë, vaji zhvendos bulzat. Për shkak të presionit të lartë pas ngushticës, prodhohet

FASHETAT METALIKE ME VIDEASK A

Cilësitë		
Dizenjo	Fasheta me vidë pa fund	
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kanal për kaçavidë	
Standarti	DIN 3017	
Materiali	Çelik me sipërfaqe të galvanizuar	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ASK 08-12 A	8 - 12	9.0
ASK 08-14 A	8 - 14	9.0
ASK 10-16 A	10 - 16	9.0
ASK 11-17 A	11 - 17	9.0
ASK 12-20 A	12 - 20	9.0
ASK 13-20 A	13 - 20	9.0
ASK 15-24 A	15 - 24	12.0
ASK 16-25 A	16 - 25	12.0
ASK 19-28 A	19 - 28	12.0
ASK 20-32 A	20 - 32	12.0
ASK 22-32 A	22 - 32	12.0
ASK 25-40 A	25 - 40	12.0
ASK 32-44 A	32 - 44	12.0
ASK 32-50 A	32 - 50	12.0
ASK 38-50 A	38 - 50	12.0
ASK 40-60 A	40 - 60	12.0
ASK 44-56 A	44 - 56	12.0
ASK 50-70 A	50 - 70	12.0
ASK 58-75 A	58 - 75	12.0
ASK 60-80 A	60 - 80	12.0
ASK 68-85 A	68 - 85	12.0
ASK 70-90 A	70 - 90	12.0
ASK 77-95 A	77 - 95	12.0
ASK 80-100 A	80 - 100	12.0
ASK 87-112 A	87 - 112	12.0
ASK 90-110 A	90 - 110	12.0
ASK 100-120 A	100 - 120	12.0
ASK 104-138 A	104 - 138	12.0
ASK 110-130 A	110 - 130	12.0
ASK 120-140 A	120 - 140	12.0
ASK 130-150 A	130 - 150	12.0
ASK 130-165 A	130 - 65	12.0
ASK 140-160 A	140 - 160	12.0
ASK 150-170 A	150 - 170	12.0
ASK 150-180 A	150 - 180	12.0
ASK 160-180 A	160 - 180	12.0
ASK 170-190 A	170 - 190	12.0
ASK 175-205 A	175 - 205	12.0
ASK 180-200 A	180 - 200	12.0
ASK 190-210 A	190 - 210	12.0
ASK 200-220 A	200 - 220	12.0
ASK 200-231 A	200 - 231	12.0
ASK 210-230 A	210 - 230	12.0
ASK 220-240 A	220 - 240	12.0
ASK 226-256 A	226 - 256	12.0
ASK 230-250 A	230 - 250	12.0
ASK 240-260 A	240 - 260	12.0
ASK 250-270 A	250 - 270	12.0
ASK 251-282 A	251 - 282	12.0
ASK 260-280 A	260 - 280	12.0
ASK 270-290 A	270 - 290	12.0
ASK 277-307 A	277 - 307	12.0
ASK 280-300 A	280 - 300	12.0
ASK 290-310 A	290 - 310	12.0



Nepermjet HANSA FLEX ne mund t'ju garantojme edhe prodhime te komponenteve te veçante hidraulik.

natyrisht ketu nuk behet fjale per valvola te veçanta, por behet fjale per guarnicione te veçanta te cilet ju nuk i gjeni dot ne treg, per tuba me forma te veçanta, etj

EMC shpk do te bej perpjekjet maksimale qe te sjelle ne Shqiperi nje model te ngjashem me Hansa Flex.

Mosbesimit dhe pesimizmit te te ambientit perreth EMC shpk i pergjigjet me pune dhe me studim te vazhdueshem.

Pavaresisht veshtiresive apo tregut EMC shpk ne asnje moment te vetem nuk do te heqe dore nga standartet e kompanive qe perfaqeson.

EMC shpk eshte partner me kompani te medha nderkombetare te cilat jane lider ne fushen e tyre te veprimit.

LINDE, HANSA FLEX, HOPPECKE, NILFISK jane 4 kompani gjigande dhe lider ne fushen e tyre.

EMC shpk eshte e orientuar per ofrimin e sherbimeve per mirembajtjen e aseteve industriale.

Prime ne kontakt.

FASHETAT METALIKE ME VIDEASK M A

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta me vidë
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kryq për kaçavidë
Standarti	DIN 3017
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ASK 06-08 M A	6 - 8	9.0
ASK 07-09 M A	7 - 9	9.0
ASK 08-10 M A	8 - 10	9.0
ASK 09-11 M A	9 - 11	9.0
ASK 10-12 M A	10 - 12	9.0
ASK 11-13 M A	11 - 13	9.0
ASK 12-14 M A	12 - 14	9.0
ASK 13-15 M A	13 - 15	9.0
ASK 14-16 M A	14 - 16	9.0
ASK 15-17 M A	15 - 17	9.0

HANSA FLEX

FASHETAT METALIKE ME VIDEESK

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta me vidë
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kryq për kaçavidë
Materiali	Inoks 1,4301

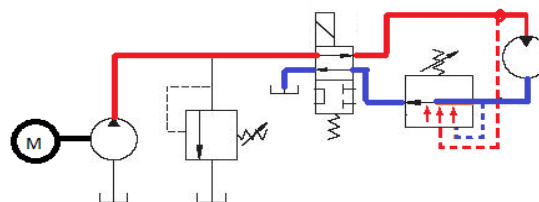


Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ESK 11-17	11 - 17	9.0
ESK 15-24	15 - 24	9.0
ESK 19-28	19 - 28	12.0
ESK 22-32	22 - 32	12.0
ESK 26-38	26 - 38	12.0
ESK 32-44	32 - 44	12.0
ESK 38-50	38 - 50	12.0
ESK 44-56	44 - 56	12.0
ESK 50-65	50 - 65	12.0
ESK 58-75	58 - 75	12.0
ESK 68-85	68 - 85	12.0
ESK 77-95	77 - 95	12.0
ESK 87-112	87 - 112	12.0
ESK 104-138	104 - 138	12.0
ESK 136-165	136 - 165	12.0
ESK 150-180	150 - 180	12.0
ESK 175-205	175 - 205	12.0
ESK 200-231	200 - 231	12.0
ESK 226-256	226 - 256	12.0
ESK 251-282	251 - 282	12.0
ESK 277-307	277 - 307	12.0

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

Aktivizohet valvola drejtuese për të vënë në punë hidromotorin

- Pompa në funksion;
- Valvola drejtuese e aktivizuar;
- Hidromotori rrotullohet duke kryer punë;
- Nga pompa tek hidromotori krijohet presion sepse hidromotori duhet të mposhti forcat rezistente ndaj rrotullimit.



FASHETAT METALIKE ME VIDEESK M

Cilësitë		
Dizenjo	Fasheta me vidë	
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kryq për kaçavidë	
Materiali	Inoks 1,4301	
	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ESK 06-08 M	6,5 - 8,0	9,0
ESK 07-09 M	7,0 - 9,0	9,0
ESK 08-10 M	9,0 - 10,0	9,0
ESK 09-11 M	9,5 - 11,0	9,0
ESK 10-12 M	10,5 - 12,0	9,0
ESK 11-13 M	11,5 - 13,0	9,0
ESK 12-14 M	12,5 - 14,0	9,0
ESK 13-15 M	13,5 - 15,0	9,0
ESK 14-16 M	14,0 - 16,0	9,0
ESK 15-17 M	15,0 - 17,0	9,0



FASHETAT METALIKE ME VIDEESK W2

Cilësitë	
Dizenjo	Fasheta me vidë
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kryq për kaçavidë
Materiali	Inoks 1,4016

	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ESK 08-12 W2	8 - 12	9,0
ESK 10-16 W2	10 - 16	9,0
ESK 12-20 W2	12 - 20	9,0
ESK 16-25 W2	16 - 25	9,0
ESK 20-32 W2	20 - 32	9,0
ESK 25-40 W2	25 - 40	9,0
ESK 32-50 W2	32 - 50	9,0
ESK 40-60 W2	40 - 60	9,0
ESK 50-70 W2	50 - 70	9,0
ESK 60-80 W2	60 - 80	9,0
ESK 70-90 W2	70 - 90	9,0
ESK 80-100 W2	80 - 100	9,0
ESK 90-110 W2	90 - 110	9,0
ESK 100-120 W2	100 - 120	9,0
ESK 110-130 W2	110 - 130	9,0
ESK 120-140 W2	120 - 140	9,0
ESK 130-150 W2	130 - 150	9,0
ESK 12 16-25 W2	16 - 25	12,0
ESK 12 20-32 W2	20 - 32	12,0
ESK 12 25-40 W2	25 - 40	12,0
ESK 12 32-50 W2	32 - 50	12,0
ESK 12 40-60 W2	40 - 60	12,0
ESK 12 50-70 W2	50 - 70	12,0
ESK 12 60-80 W2	60 - 80	12,0
ESK 12 70-90 W2	70 - 90	12,0
ESK 12 80-100 W2	80 - 100	12,0
ESK 12 90-110 W2	90 - 110	12,0
ESK 12 100-120 W2	100 - 120	12,0
ESK 12 110-130 W2	110 - 130	12,0



Arsye të ndryshme të pranisë së ajrit në një sistem hidraulik janë:

Lëngjet gjithmonë përbajnë një farë sasive ajri në vetvete. Në kushtet normale atmosferike, vajrat hidraulike përbajnë ajër në rreth 9% të volumit, në formë të tretshme. Megjithatë, ky proporcion ndryshon në varësi të presionit, temperaturës dhe llojit të vajit. Ajri gjithashtu, mund të hyjë në një sistem hidraulik edhe nga jashtë, veçanërisht në të çarë e tubacioneve apo komponentëve (atje ku ata rrjedhin). Për më tepër, është e mundur që edhe vaji që futet brenda nëpërmjet një pompe të përbajë bulza ajri. Këto bulza mund të shkaktohen edhe gjatë shkarkimit jo korrekt të vajit në depozitën hidraulike, kur ai rikthehet nga linjat e rikthimit.

Te nderuar teknike te mirembajtjes!

Trajnimi juaj ka kuptim kur ju shfaqni interes per temat qe trajtohen.

Ndaj nese keni interes per hidrauliken e aplikuar, na kontaktoni. Ne mund te bejme nje bisede paraprake per te pare si si mund t'i afrohem interesit tuaj.

FASHETAT METALIKE ME VIDEESK W5

Cilësitë		
Dizenjo	Fasheta me vidë	
Konstrukti	Me vidë me kokë heksagonale dhe me kryq për kaçavidë	
Materiali	Inoks 1,4436	
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
ESK 08-14 W5	8 - 14	9.0
ESK 11-17 W5	11 - 17	9.0
ESK 13-20 W5	13 - 20	9.0
ESK 15-24 W5	15 - 24	9.0
ESK 19-28 W5	19 - 28	12.0
ESK 22-32 W5	22 - 32	12.0
ESK 26-38 W5	26 - 38	12.0
ESK 32-44 W5	32 - 44	12.0
ESK 38-50 W5	38 - 50	12.0
ESK 44-56 W5	44 - 56	12.0
ESK 50-65 W5	50 - 65	12.0
ESK 58-75 W5	58 - 75	12.0
ESK 68-85 W5	68 - 85	12.0
ESK 77-95 W5	77 - 95	12.0
ESK 87-112 W5	87 - 112	12.0
ESK 104-138 W5	104 - 138	12.0
ESK 130-165 W5	130 - 165	12.0
ESK 150-180 W5	150 - 180	12.0
ESK 175-205 W5	175 - 205	12.0
ESK 200-231 W5	200 - 231	12.0
ESK 226-256 W5	226 - 256	12.0
ESK 251-282 W5	251 - 282	12.0
ESK 277-307 W5	277 - 307	12.0

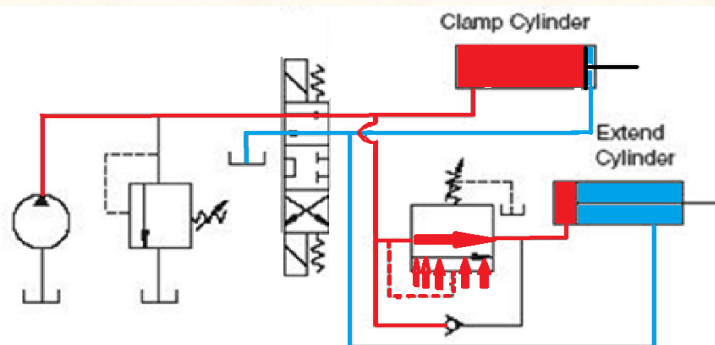


Nëse për vite me radhë prodhimi dhe mirëmbajtja janë konsideruar si dy njësi të ndara me qëllime të ndryshme dhe ndonjëherë konkurruese, në optikën e re, ato janë konsideruar si organizma të ndërlidhur me objektiv të përbashkët.

Siç përkthuhet në kapitullin 9, në strukturën moderne prodhuese fine dhe të integruar punonjësit e prodhimit duhet të impenjohen edhe për aktivitetet e mirëmbajtjes bazë (pastrim ,lubrifikim, zëvendësim, riparime të vogla, të ashtuquajturën mirëmbajtje autonome),

FASHETAT METALIKE ME VIDESPS

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Të përshtatshme për tubat e tipit POLY H dhe POLY XL
Materiali	Inoks 1,4301
Kodi	Diametri nominal
SPS DN 50	50
SPS DN 60	60
SPS DN 65	65
SPS DN 70	70
SPS DN 75	75
SPS DN 80	80
SPS DN 100	100
SPS DN 110	110
SPS DN 120	120
SPS DN 125	125
SPS DN 130	130
SPS DN 140	140
SPS DN 150	150
SPS DN 160	160
SPS DN 175	175
SPS DN 180	180
SPS DN 200	200
SPS DN 225	225
SPS DN 250	250
SPS DN 275	275
SPS DN 300	300



Cilësitë

Fusha e aplikimit	Të përshtatshme për mbërthimin e tubave të thithjes dhe të linjave të rikthimit
Dizenjo	Fasheta me çernierë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Për tub me diametër të jashtëm Ø (mm)	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)	Vida
GBS 36-20	36	32 - 38	20.0	1 x M 6
GBS 42-20	42	38 - 44	20.0	1 x M 6
GBS 44-20	44	40 - 46	20.0	1 x M 6
GBS 48-20	48	44 - 50	20.0	1 x M 6
GBS 50-20	50	46 - 52	20.0	1 x M 6
GBS 56-25	56	52 - 58	25.0	1 x M 8
GBS 61-25	61	57 - 63	25.0	1 x M 8
GBS 63-25	63	59 - 65	25.0	1 x M 8
GBS 70-25	70	66 - 72	25.0	1 x M 8
GBS 76-25	76	72 - 78	25.0	1 x M 8
GBS 78-25	78	74 - 80	25.0	1 x M 8
GBS 83-25	83	79 - 85	25.0	1 x M 8
GBS 89-25	89	85 - 91	25.0	1 x M 8
GBS 91-25	91	87 - 93	25.0	1 x M 8
GBS 94-25	94	90 - 96	25.0	1 x M 8
GBS 105-25	-	101 - 107	25.0	1 x M 8
GBS 116-25	116	112 - 118	25.0	1 x M 8
GBS 118-25	118	114 - 120	25.0	1 x M 8
GBS 145-25	145	137 - 149	25.0	2 x M 8
GBS 170-25	170	162 - 174	25.0	2 x M 8
GBS 225-25	225	217 - 229	25.0	2 x M 8

HANSA FLEX



EMC shpk kryen shërbime të mirembajtjes periodike të makinerive.

Mirembajtja periodike bazohet në rekomandimet e prodhuesit të makinerisë. Mbi bazën e këtyre rekomandimeve EMC shpk për gatit skedat përkatëse.

LINDE H45D (394-02)

Objekti, Veprimi	Rutine	500	1000	3000	6000
1. Motorri					
Kontrolli i nivelit të vajit të motorrit	K	K	K	K	K
Zëvendësimi i vajit të motorrit		Z	Z	Z	Z
Zëvendësimi i filtrit të vajit të motorrit		Z	Z	Z	Z
Zëvendësimi i filtrit të karburantit		Z	Z	Z	Z
Pastrimi i tubit të ventilimit të depozitës së naftës		P	P	P	P
Kontrolli i gjendjes dhe shtrëngimit të këmbëve të motorrit			K	K	K
Kontrolli i gjendjes së rripit V-Belt të dinamos	K	K	K	K	K
Zëvendësimi i rripit V-Belt të dinamos				Z	Z
Kontrolli i rripit të fazës së motorrit			K	K	K

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Të përshtatshme për mbërthimin e tubave të thithjes dhe të linjave të rikthimit
Konstrukti	Fasheta me çernierë
Standarti	I njëjtë me DIN 3017
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)
MRS 17-19	17 - 19	18.0
MRS 20-22	20 - 22	18.0
MRS 21-23	21 - 23	18.0
MRS 23-25	23 - 25	18.0
MRS 25-27	25 - 27	18.0
MRS 26-28	26 - 28	18.0
MRS 29-31	29 - 31	18.0
MRS 32-35	32 - 35	20.0
MRS 36-39	36 - 39	20.0
MRS 40-43	40 - 43	20.0
MRS 44-47	44 - 47	22.0
MRS 48-51	48 - 51	20.0
MRS 52-55	52 - 55	22.0
MRS 56-59	56 - 59	20.0
MRS 60-63	60 - 63	20.0
MRS 64-67	64 - 67	22.0
MRS 68-73	68 - 73	24.0
MRS 74-79	74 - 79	24.0
MRS 80-85	80 - 85	24.0
MRS 86-91	86 - 91	24.0
MRS 92-97	92 - 97	24.0
MRS 98-103	98 - 103	24.0
MRS 104-112	104 - 112	24.0
MRS 113-121	113 - 121	24.0
MRS 122-130	122 - 130	25.0
MRS 131-139	131 - 139	25.0
MRS 140-148	140 - 148	25.0
MRS 149-161	149 - 161	25.0
MRS 162-174	162 - 174	25.0
MRS 175-187	175 - 187	25.0
MRS 188-200	188 - 200	25.0
MRS 201-213	201 - 213	25.0
MRS 214-226	214 - 226	25.0
MRS 227-239	227 - 239	25.0
MRS 240-252	240 - 252	25.0
MRS 253-265	253 - 265	30.0
MRS 266-278	266 - 278	30.0
MRS 279-291	279 - 291	30.0
MRS 292-304	292 - 304	30.0



Mirembajtja e aseteve eshte nje proces shume i studiuar. Ne boten e zhvilluar, inxhinjere dhe teknik te shquar, kane punuar me ore e ore te tera per te gjetur zgjidhjet me te mira.

Keto studime, eksperiencia dhe vuajtje jane sintetizuar neper libra te ndryshem te cilet jane nje guide e shkelqyer per veprimet qe duhet te bejne sot kompanite, sidomos ato te cilat kane nje numer te konsiderueshem te aseteve.

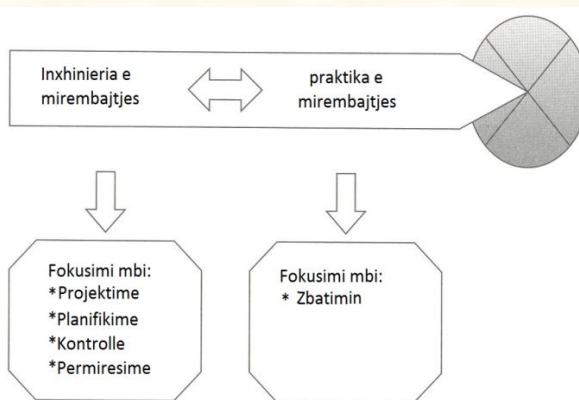
Ne ne EMC kemi studiuar shume per keto menyra dhe jemi duke implementuar ngadale praktikat me te mira te organizimit te mirembajtjes ne nje ambient ku tendenca kundra rregullit eshte gati nje norme.

Ne kete impenjim te madh, ne po krijojme itineraret e duhura per te gjetur ekuilibrin e duhur midis modernes dhe argumentit fantastik shqiptar "keshtu ka qene".

Ju garantojme qe eshte nje proces jo i thjeshte por pa as me te voglin dyshim eshte nje proces me rezultat pozitiv.

Ne i besojme zhvillimit dhe ju ftojme edhe juve te beni nje gje te tille.

Ju mirepresim.



Cilësitë

Fusha e aplikimit	Të përshtatshme për mbërthimin e tubave të thithjes dhe të linjave të rikthimit
Konstrukti	Fasheta me çernierë
Standarti	I njëjtë me DIN 3017
Materiali	Inoks 1,4301



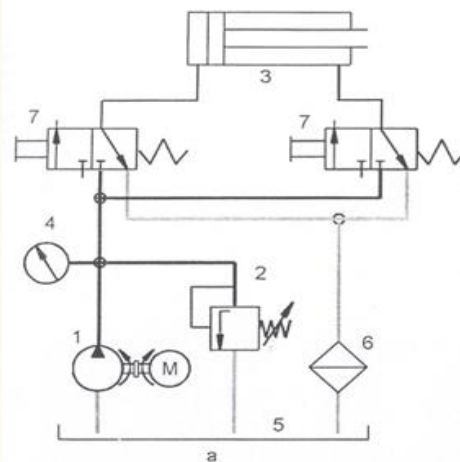
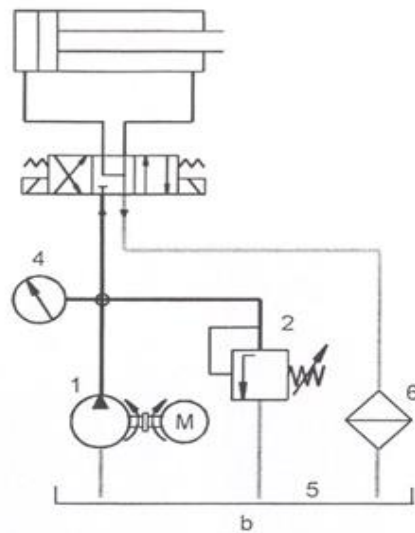
Kodi	Gama e diametrave të mbërthimit (mm)	Gjerësia (mm)	Çelësi për montim
MRSS 17-19	17 - 19	18.0	8
MRSS 19-21	19 - 21	18.0	8
MRSS 21-23	21 - 23	18.0	8
MRSS 23-25	23 - 25	18.0	8
MRSS 25-27	25 - 27	18.0	8
MRSS 27-29	27 - 29	18.0	8
MRSS 29-31	29 - 31	18.0	8
MRSS 31-34	31 - 34	18.0	8
MRSS 34-37	34 - 37	18.0	8
MRSS 37-40	37 - 40	18.0	8
MRSS 40-43	40 - 43	18.0	8
MRSS 43-47	43 - 47	20.0	10
MRSS 47-51	47 - 51	20.0	10
MRSS 51-55	51 - 55	20.0	10
MRSS 55-59	55 - 59	20.0	10
MRSS 59-63	59 - 63	20.0	10
MRSS 63-68	63 - 68	20.0	10
MRSS 68-73	68 - 73	25.0	13
MRSS 73-79	73 - 79	25.0	13
MRSS 79-85	79 - 85	25.0	13
MRSS 85-91	85 - 91	25.0	13
MRSS 91-97	91 - 97	25.0	13
MRSS 97-104	97 - 104	25.0	13
MRSS 104-112	104 - 112	25.0	13
MRSS 112-121	112 - 121	25.0	13
MRSS 121-130	121 - 130	25.0	13
MRSS 130-140	130 - 140	30.0	17
MRSS 140-150	140 - 150	30.0	17
MRSS 150-162	150 - 162	30.0	17
MRSS 162-174	162 - 174	30.0	17
MRSS 174-187	174 - 187	30.0	17
MRSS 187-200	187 - 200	30.0	17
MRSS 200-213	200 - 213	30.0	17
MRSS 213-226	213 - 226	30.0	17
MRSS 226-239	226 - 239	30.0	17
MRSS 239-252	239 - 252	30.0	17



Ne skemat hidraulike qe tregohen poshte, mundohuni te identifikoni komponentet hidraulik si dhe funksionin e tyre.

Me tej mundohuni te kuptoni se si funksionon sistemi hidraulik.

Merrni nje leter dhe nje laps. Ndryshe.....



Cilësitë

Fusha e aplikimit	Për tubat e gomës dhe për tubat plastik
Dizenjo	Fashtetë për tuba
Konstrukti	Fashtetë me 1 nofull
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)
SBS 12-18	18	12.0
SBS 12-21	21	12.0
SBS 12-22	22	12.0
SBS 12-24	28	12.0
SBS 12-26	26	12.0
SBS 12-28	28	12.0
SBS 12-30	30	12.0
SBS 12-32	32	12.0
SBS 12-34	34	12.0
SBS 12-36	36	12.0
SBS 12-38	38	12.0
SBS 12-40	40	12.0
SBS 15-21	21	15.0
SBS 15-22	22	15.0
SBS 15-24	24	15.0
SBS 15-25	25	15.0
SBS 15-26	26	15.0
SBS 15-28	28	15.0
SBS 15-30	30	15.0
SBS 15-32	32	15.0
SBS 15-34	34	15.0
SBS 15-36	36	15.0
SBS 15-38	38	15.0
SBS 15-40	40	15.0
SBS 15-42	42	15.0
SBS 15-44	44	15.0
SBS 15-46	46	15.0
SBS 15-48	48	15.0
SBS 15-50	50	15.0
SBS 15-52	52	15.0
SBS 15-54	54	15.0
SBS 15-56	56	15.0
SBS 15-58	58	15.0
SBS 15-60	60	15.0
SBS 15-62	62	15.0
SBS 15-64	64	15.0
SBS 15-66	66	15.0
SBS 15-68	68	15.0
SBS 15-70	70	15.0
SBS 15-72	72	15.0
SBS 15-74	74	15.0
SBS 15-76	76	15.0
SBS 15-78	78	15.0



Linde Material Handling



EMC shpk është perfaqesuese zyrtare e kompanisë gjermane të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve të perpunimit të ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING.

Gama e makinerive dhe pajisjeve LINDE është shumë e madhe, ndaj dhe EMC shpk mund t'ju ndihmojë për të zgjedhur mjetin me të pershtatshëm për punën tuaj.

Para se të vendosni në kontaktin. Një bashkëbisedim nuk kushton asgjë.



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)
SBS 15-80	80	15.0
SBS 15-82	82	15.0
SBS 15-84	84	15.0
SBS 15-86	86	15.0
SBS 15-88	88	15.0
SBS 15-90	90	15.0
SBS 20-25	25	20.0
SBS 20-28	28	20.0
SBS 20-30	30	20.0
SBS 20-32	32	20.0
SBS 20-34	34	20.0
SBS 20-36	36	20.0
SBS 20-38	38	20.0
SBS 20-40	40	20.0
SBS 20-42	42	20.0
SBS 20-44	44	20.0
SBS 20-46	46	20.0
SBS 20-48	48	20.0
SBS 20-50	50	20.0
SBS 20-52	52	20.0
SBS 20-54	54	20.0
SBS 20-56	56	20.0
SBS 20-58	58	20.0
SBS 20-60	60	20.0
SBS 20-62	62	20.0
SBS 20-64	64	20.0
SBS 20-66	66	20.0
SBS 20-68	68	20.0
SBS 20-70	70	20.0
SBS 20-72	72	20.0
SBS 20-74	74	20.0
SBS 20-76	76	20.0
SBS 20-78	78	20.0
SBS 20-80	80	20.0
SBS 20-82	82	20.0
SBS 20-84	84	20.0
SBS 20-86	86	20.0
SBS 20-88	88	20.0
SBS 20-90	90	20.0
SBS 20-92	92	20.0
SBS 20-94	94	20.0
SBS 20-96	96	20.0
SBS 20-98	98	20.0
SBS 20-100	100	20.0
SBS 25-32	32	25.0
SBS 25-34	34	25.0
SBS 25-36	36	25.0
SBS 25-38	38	25.0
SBS 25-40	40	25.0
SBS 25-42	42	25.0
SBS 25-44	44	25.0
SBS 25-46	46	25.0
SBS 25-48	48	25.0
SBS 25-50	50	25.0

EMC shpk është partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE

Sistemet e ruajtjes së energjisë HOPPECKE janë zgjidhja më e mirë për sigurimin e furnizimit me energji për kompanitë dhe mbrojtjen e tyre nga ndërprerjet e rrymës.

Ato parandalojnë ndërprerjet e menjëhershme që të bëhen një rrezik për biznesin tuaj.

Portofoli i ekspertizës së rrjetit HOPPECKE ju siguron furnizim të sigurtë të energjisë në rast emergjence, duke siguruar energji dhe qetesi mendore.

Sistemet tona të besueshme të furnizimit me energji janë operacionale të gatshme gjatë gjithë kohës për të mbrojtur njerëzit, mallrat dhe të dhënat.

Sistemet HOPPECKE të ruajtjes së energjisë përdoren për të siguruar cilësinë dhe stabilitetin e rrjeteve të energjisë, si dhe për furnizimin me rezerva.

Nëse acidi, litiumi ose nikeli i plumbit, HOPPECKE ofron të gjitha teknologjitë e përbashkëta të magazinimit të energjisë. Ne kemi zgjidhjen që është e drejtë për ju dhe do të jemi të lumtur t'u përgjigjeni pyetjeve tuaja.



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)
SBS 25-52	52	25.0
SBS 25-54	54	25.0
SBS 25-56	56	25.0
SBS 25-58	58	25.0
SBS 25-60	60	25.0
SBS 25-62	62	25.0
SBS 25-64	64	25.0
SBS 25-66	66	25.0
SBS 25-68	68	25.0
SBS 25-70	70	25.0
SBS 25-72	72	25.0
SBS 25-74	74	25.0
SBS 25-76	76	25.0
SBS 25-78	78	25.0
SBS 25-80	80	25.0
SBS 25-82	82	25.0
SBS 25-84	84	25.0
SBS 25-86	86	25.0
SBS 25-88	88	25.0
SBS 25-90	90	25.0
SBS 25-92	92	25.0
SBS 25-94	94	25.0
SBS 25-96	96	25.0
SBS 25-98	98	25.0
SBS 25-100	100	25.0



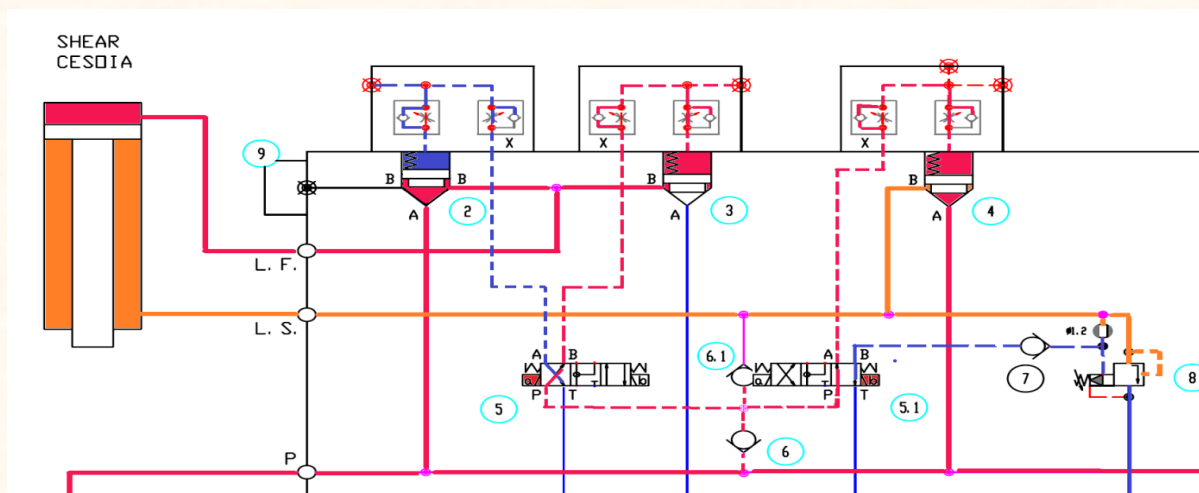
EMC është partner zyrtar i kompanise prestigjioze daneze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve industriale per pastrim.

NILFISK, i është dedikuar industrise ndaj dhe prodhon makineri dhe pajisje pastrimi profesionale.



Specialistet e EMC shpk jane te afte te interpretojne skemat hidraulike te makinerive te ndryshme .

Nese nuk kupton se si funksionon sistemi hidraulik, nuk mund te identifikosh defektin.



Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për tubat e gomës dhe për tubat plastik
Dizenjo	Fashtetë për tuba
Konstrukti	Fashtetë me 2 nofulla
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)
SBS 220-42	42	20.0
SBS 220-44	44	20.0
SBS 220-46	46	20.0
SBS 220-48	48	20.0
SBS 220-50	50	20.0
SBS 220-52	52	20.0
SBS 220-54	54	20.0
SBS 220-56	56	20.0
SBS 220-58	58	20.0
SBS 220-60	60	20.0
SBS 220-62	62	20.0
SBS 220-64	64	20.0
SBS 220-66	66	20.0
SBS 220-68	68	20.0
SBS 220-70	70	20.0
SBS 220-72	72	20.0
SBS 220-74	74	20.0
SBS 220-76	76	20.0
SBS 220-78	78	20.0
SBS 220-80	80	20.0
SBS 220-82	82	20.0
SBS 220-84	84	20.0
SBS 220-86	86	20.0
SBS 220-88	88	20.0
SBS 220-90	90	20.0
SBS 220-92	92	20.0
SBS 220-94	94	20.0
SBS 220-96	96	20.0
SBS 220-98	98	20.0
SBS 220-100	100	20.0
SBS 225-42	42	25.0
SBS 225-44	44	25.0
SBS 225-50	50	25.0
SBS 225-52	52	25.0
SBS 225-54	54	25.0
SBS 225-56	56	25.0
SBS 225-58	58	25.0
SBS 225-60	60	25.0
SBS 225-62	62	25.0
SBS 225-64	64	25.0
SBS 225-66	66	25.0
SBS 225-68	68	25.0
SBS 225-70	70	25.0
SBS 225-72	72	25.0
SBS 225-74	74	25.0



MIRËMBAJTJA KORRIGJUESE ose *sipas defektit* i përgjigjet nevojës për të riparuar makineritë për të zgatur jetën e tyre të dobishme prodhuese: bëhet fjalë për një politikë mirëmbajtëse të thjeshtë, që bazohet mbi pritjen e ndodhjes së një defekti dhe mbi ndërhyrjen e teknikëve për riparim dhe për rivendosjen e funksioneve origjinale. Kjo mënyrë për të përballuar temën e mirëmbajtjes parashikon të lihet makineria në funksionin deri sa manifestimi ose progresi i një anomalie të detyrojë operatorin të ndalojë makinerinë.

MIRËMBAJTJA PREVENTIVE është përcaktuar si mirëmbajtja e orientuar të zvogëlojë probabilitetin e defektit ose degradimit të funksionimit të një njësie, falë një programi të ndërhyrjeve të kryera në intervale të parapërcaktuar ose të përshtatura me kriteret e përshkruara dhe të udhëhequra nga teknikat parashikuese.

MIREMBAJTJA ME KUSHT, e bazuar mbi monitorimin nëpërmjet verifikimeve të programuara, mund të sjellë një avantazh në raport me politikën e parapërkthuar në termat e:

- Zvogëlimi të kostove të mirëmbajtjes;
- Rritjes së disponibilitetit operativ të makinerive.

Monitorimi i kushteve mund të përcaktohet si një metodë që tregon gjëndjen e shëndetit të makinerisë duke përdorur parametra që evidentojnë ndryshimet që ndoshin me raport me kohën në vetë makinerinë. Tipologjia e inspektimeve mund të ndryshojë (variojë) nga ajo me pamje të lire deri tek përdorimi i instrumentave, në varësi të tipologjisë së makinerisë dhe të kriticitetit të saj në procesin prodhues.

MIRËMBAJTJES PARASHIKUESE: ato bazohen mbi mundësinë e njohjes së një anomalie në gjëndje të avancuar nëpërmjet zbulimit dhe interpretimit të sinjalit të dobët që paralajmërojnë defektin final.

Ka ardhur koha që administratorët e kompanive të mendojnë seriozisht për mirëmbajtjen.

Dy janë opsionet:

1. Ta lini organizimin e mirëmbajtjes keshtu siç është,
2. Te filloni të ndryshoni komplet mënyren e menaxhimit të mirëmbajtjes.

Nese kontrolloni kostot, diferencën do t'a beni vete.

Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)
SBS 225-76	76	25.0
SBS 225-78	78	25.0
SBS 225-80	80	25.0
SBS 225-82	82	25.0
SBS 225-84	84	25.0
SBS 225-86	86	25.0
SBS 225-88	88	25.0
SBS 225-90	90	25.0
SBS 225-92	92	25.0
SBS 225-94	94	25.0
SBS 225-96	96	25.0
SBS 225-98	98	25.0
SBS 225-100	100	25.0



HANSA FLEX

FASHETAT METALIKE ME NOFULLAKSKL (FZ)

Cilësitë	
Dizenjo	Fashtetë me dy pjesë
Konstrukti	Fashtetë me 2 nofulla të derdhura
Materiali	Hekur i derdhur
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Gama e shtrëngimit (mm)	Presioni i Punës
KSKL 17-22	17 - 22	PN 16
KSKL 27-32	27 - 32	PN 16

FASHETAT METALIKE ME NOFULLAKSKL (LZ)

Cilësitë	
Dizenjo	Fashtetë me dy pjesë
Konstrukti	Fashtetë me 2 nofulla të derdhura
Materiali	Hekur i derdhur
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Gama e shtrëngimit (mm)	Gjerësia (mm)	Presioni i Punës
KSKL 22-29	22 - 29	61.5	PN 16
KSKL 28-34	28 - 34	71.0	PN 16
KSKL 32-40	32 - 40	81.0	PN 16
KSKL 39-49	39 - 49	92.5	PN 16
KSKL 48-60	48 - 60	105.0	PN 16
KSKL 60-76	60 - 76	115.0	PN 16
KSKL 77-94	77 - 94	150.5	PN 16
KSKL 94-115	94 - 115	163.0	PN 16
KSKL 115-145	115 - 145	198.0	PN 16

HANSA FLEX



Duke shfjetuar kataloget e produkteve HANSA FLEX te perkthyer ne shqip nga EMC shpk ju mund te shihni produktet qe ajo ofron, me te gjitha karakteristikat e nevojshme. Njekoheisht ju mund te krijoni nje ide me te gjere ne lidhje me mirembajtjen si proçes por edhe konkretisht mbi mundesite qe ju hapen nese bashkepunoni me EMC shpk.

Cilësitë	
Dizenjo	Fashtetë me dy pjesë
Konstrukti	Fashtetë me 2 nofulla të derdhura
Materiali	Hekur i derdhur
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar



Kodi	Gama e shtrëngimit (mm)	Gjerësia (mm)	Presioni i Punës
KSKL 22-29 SK	22 - 29	63	PN 25
KSKL 28-32 SK	28 - 32	70	PN 25
KSKL 35-42 SK	35 - 42	84	PN 25
KSKL 42-45 SK	42 - 45	92	PN 25
KSKL 45-53 SK	45 - 53	106	PN 25
KSKL 55-60 SK	55 - 60	117	PN 25
KSKL 60-73 SK	60 - 73	117	PN 25
KSKL 86-102 SK	86 - 102	154	PN 25



FASHETAT FIKSUESE

FASHETAT FIKSUESE.....NRS (12 mm)

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashtetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 05-12	5	12.0	5.3
NRS 06-12	6	12.0	5.3
NRS 07-12	7	12.0	5.3
NRS 08-12	8	12.0	5.3
NRS 09-12	9	12.0	5.3
NRS 10-12	10	12.0	5.3
NRS 11-12	11	12.0	5.3
NRS 12-12	12	12.0	5.3
NRS 13-12	13	12.0	5.3
NRS 14-12	14	12.0	5.3
NRS 15-12	15	12.0	5.3
NRS 16-12	16	12.0	5.3
NRS 17-12	17	12.0	5.3
NRS 18-12	18	12.0	5.3
NRS 19-12	19	12.0	5.3
NRS 20-12	20	12.0	5.3
NRS 21-12	21	12.0	5.3
NRS 22-12	22	12.0	5.3
NRS 23-12	23	12.0	5.3
NRS 24-12	24	12.0	5.3
NRS 25-12	25	12.0	5.3
NRS 50-12	50	12.0	5.3



Nje nga elementet e rëndesishem te interpretimit te skemave hidraulike eshte edhe njohja e funksionit te komponentit hidraulik.

Kjo do te thote qe te dishe se çfare funksioni kryen nje komponent hidraulik ne pozicionin qe eshte montuar.

Psh Akumulatoret hidraulik jane komponente qe vendosen ne nje sistem hidraulik per arsye te ndryshme.

1. Vendosen ne sistem per te shuar goditjet (pulsimet) qe mund te lindin ne sistemin hidraulik per arsye te ndryshme,
2. Kompensojne volumet e vajit, ne pjese te sistemit hidraulik,
3. Kompensojne presionin ne pjese te sistemit hidraulik,
4. Ekuilibrojne forcat.

Ejani te mesojme se bashku hidrauliken e aplikuar.

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 05-15	5	15.0	6.4
NRS 06-15	6	15.0	6.4
NRS 07-15	7	15.0	6.4
NRS 08-15	8	15.0	6.4
NRS 09-15	9	15.0	6.4
NRS 10-15	10	15.0	6.4
NRS 11-15	11	15.0	6.4
NRS 12-15	12	15.0	6.4
NRS 13-15	13	15.0	6.4
NRS 14-15	14	15.0	6.4
NRS 15-15	15	15.0	6.4
NRS 16-15	16	15.0	6.4
NRS 17-15	17	15.0	6.4
NRS 18-15	18	15.0	6.4
NRS 19-15	19	15.0	6.4
NRS 20-15	20	15.0	6.4
NRS 21-15	21	15.0	6.4
NRS 22-15	22	15.0	6.4
NRS 23-15	23	15.0	6.4
NRS 24-15	24	15.0	6.4
NRS 25-15	25	15.0	6.4
NRS 26-15	26	15.0	6.4
NRS 27-15	27	15.0	6.4
NRS 28-15	28	15.0	6.4
NRS 29-15	29	15.0	6.4
NRS 30-15	30	15.0	6.4
NRS 31-15	31	15.0	6.4
NRS 32-15	32	15.0	6.4
NRS 33-15	33	15.0	6.4
NRS 34-15	34	15.0	6.4
NRS 35-15	35	15.0	6.4
NRS 36-15	36	15.0	6.4
NRS 37-15	37	15.0	6.4
NRS 38-15	38	15.0	6.4
NRS 39-15	39	15.0	6.4
NRS 40-15	40	15.0	6.4
NRS 48-15	48	15.0	6.4
NRS 75-15	75	15.0	6.4



I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!

Jeni duke ushtruar kete funksion ne nje kompani me makineri dhe pajisje te ndryshme dhe e keni organizuar punen sipas nje metode tuajen.

A eshte kjo metoda e duhur?

Ne jemi interesuar dhe tashme kemi evidentuar faktin qe ne Shqiperi ne asnje shkolle nuk studiohet si lende Menaxhimi i mirembajtjes.

Nisur nga keto fakte ne besojme qe tashme ka ardhur koha qe te flitet ne nje menyre tjetër per menaxhimin e mirembajtjes.

Ju duhet te dini qe meaxhimi i mirembajtjes eshte nje fushe shume e studiuar. Kjo do te thote qe nuk ka nevojë qe ju te shpikni nje metode tuajen por mjaft te studioni dhe te kuptoni organizimin qe ju ofrohet.

EMC shpk tashme eshte e afte t'ju ndriçoje ne rugen tuaj te zhvillimit, natyrisht vetem nese ju jeni te interesuar dhe keni dëshire te jeni nje profesionist i vertete ne kete fushe.

Pas kesaj ju mund te krijoni pretendimet tuaja ne lidhje me kompanine qe punoni apo dhe me trajtimin qe ju behet.

Je njeri i suksesshem vetem kur te tjeret kane nevojë per ty.

Atehere bejini pyetje vetes, kur te tjeret kane nevojë per ty?

EMC shpk organizon mirembajtjen e asetëve bazuar ne praktikata me te ira nderkombetare.

Çdo dite e me teper ne i afrohem i rekomandimeve shkencore ne organizimin e pune. Ne nuk vrasim me mendjen se si ta zgjidhim nje problem. Thjeshte lexojme, studiojme.

Me kete menyre i kemi dhene zgjidhje çdo problemi.
Na kontaktoni.

FASHETAT FIKSUESE.....NRS (20 mm)

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 10-20	10	20.0	8.4
NRS 11-20	11	20.0	8.4
NRS 12-20	12	20.0	8.4
NRS 13-20	13	20.0	8.4
NRS 14-20	14	20.0	8.4
NRS 15-20	15	20.0	8.4
NRS 16-20	16	20.0	8.4
NRS 17-20	17	20.0	8.4
NRS 18-20	18	20.0	8.4
NRS 19-20	19	20.0	8.4
NRS 20-20	20	20.0	8.4
NRS 21-20	21	20.0	8.4
NRS 22-20	22	20.0	8.4
NRS 23-20	23	20.0	8.4
NRS 24-20	24	20.0	8.4
NRS 25-20	25	20.0	8.4
NRS 26-20	26	20.0	8.4
NRS 27-20	27	20.0	8.4
NRS 28-20	28	20.0	8.4
NRS 29-20	29	20.0	8.4
NRS 30-20	30	20.0	8.4
NRS 31-20	31	20.0	8.4
NRS 32-20	32	20.0	8.4
NRS 33-20	33	20.0	8.4
NRS 34-20	34	20.0	8.4
NRS 35-20	35	20.0	8.4
NRS 36-20	36	20.0	8.4
NRS 37-20	37	20.0	8.4
NRS 38-20	38	20.0	8.4
NRS 39-20	39	20.0	8.4
NRS 40-20	40	20.0	8.4
NRS 41-20	41	20.0	8.4
NRS 42-20	42	20.0	8.4
NRS 43-20	43	20.0	8.4
NRS 44-20	44	20.0	8.4
NRS 45-20	45	20.0	8.4
NRS 46-20	46	20.0	8.4
NRS 47-20	47	20.0	8.4
NRS 48-20	48	20.0	8.4
NRS 49-20	49	20.0	8.4
NRS 50-20	50	20.0	8.4
NRS 51-20	51	20.0	8.4
NRS 54-20	54	20.0	8.4
NRS 57-20	57	20.0	8.4
NRS 60-20	60	20.0	8.4
NRS 65-20	64	20.0	8.4
NRS 80-20	80	20.0	8.4
NRS 90-20	90	20.0	8.4
NRS 118-20	118	20.0	8.4



Aparati elektronik i matjes se presionit ka dy porta ku lidhen fishat e sensoreve te matjes se presionit. Sensorët e presionit janë dy llojesh:

- Sensore që masin presionet nga 0 deri në 60 Bar
- Sensorë që masin presionet nga 0 deri ne 600 Bar



Aty ku tregohet me shigjeten jeshile tregohet se kush eshte gama e presionit qe mat sensori.

KUJDES!

Mos instaloni asnjehere sensor te presionit te ulet ne linjat me presion te larte.

Para se te masni presionin, a e dini se sa duhet te jete ai ne ate pjese te linjes?

Akoma me perpara, para se te masni presionin a e dini se si krijohet presioni?

Akoma me perpara, para se t'a masni presionin a e dini se çfare eshte presioni?

EMC shpk ju meson.

FASHETAT FIKSUESE.....NRS (25 mm)

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 15-25	15	25.0	10.5
NRS 22-25	22	25.0	10.5
NRS 30-25	30	25.0	10.5
NRS 38-25	38	25.0	10.5
NRS 42-25	42	25.0	10.5
NRS 45-25	45	25.0	10.5
NRS 46-25	46	25.0	10.5
NRS 50-25	50	25.0	10.5
NRS 55-25	55	25.0	10.5
NRS 60-25	60	25.0	10.5
NRS 65-25	65	25.0	10.5
NRS 67-25	67	25.0	10.5
NRS 68-25	68	25.0	10.5
NRS 70-25	70	25.0	10.5
NRS 72-25	72	25.0	10.5
NRS 74-25	74	25.0	10.5
NRS 125-25	125	25.0	10.5



Dihet që ka shumë lloje të sistemeve hidraulike. Në marka të ndryshme përdoren standarte të ndryshme gjë që e bën procesin e përzgjedhjes së mënyrës së matjes së presionit pak të komplikuar.



FASHETAT FIKSUESE.....NRS (9 mm)

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E galvanizuar



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 06-09	6	9.0	4.5
NRS 08-09	8	9.0	4.5
NRS 10-09	10	9.0	4.5
NRS 12-09	12	9.0	4.5
NRS 14-09	14	9.0	4.5
NRS 15-09	15	9.0	4.5
NRS 16-09	16	9.0	4.5
NRS 18-09	18	9.0	4.5
NRS 20-09	20	9.0	4.5

HANSA FLEX



E kemi përgatitur këtë trajnim pikërisht për të gjetur rrugën e përshtatshme në kohën më të shpejtë.

Prandaj këtë ky material duhet të printohet dhe të mbahet në valixhet e rakorderive të matjes së presionit.

Ky material duhet të përdoret si material pune. Kjo do të thotë që nuk ka nevojë të mbani mend përmendësh se ku janë rakordet dhe se si duhet të instalohen ato.

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Inoks (1,4301)



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 05-12 W4	5	12.0	5.3
NRS 06-12 W4	6	12.0	5.3
NRS 07-12 W4	7	12.0	5.3
NRS 08-12 W4	8	12.0	5.3
NRS 09-12 W4	9	12.0	5.3
NRS 10-12 W4	10	12.0	5.3
NRS 11-12 W4	11	12.0	5.3
NRS 12-12 W4	12	12.0	5.3
NRS 13-12 W4	13	12.0	5.3
NRS 14-12 W4	14	12.0	5.3
NRS 15-12 W4	15	12.0	5.3
NRS 16-12 W4	16	12.0	5.3
NRS 17-12 W4	17	12.0	5.3
NRS 18-12 W4	18	12.0	5.3
NRS 19-12 W4	19	12.0	5.3
NRS 20-12 W4	20	12.0	5.3
NRS 21-12 W4	21	12.0	5.3
NRS 22-12 W4	22	12.0	5.3
NRS 23-12 W4	23	12.0	5.3
NRS 24-12 W4	24	12.0	5.3
NRS 25-12 W4	25	12.0	5.3



Ne ditet e sotme, kur numri i njerezve qe duan te bejne pune te komplikuar po vjen duke u zvogeluar, kompanite prodhuese te makinerive dhe pajisjeve po impenjohen akoma me shume per te pergatitur workshopet.

Ne fushen e mirembajtjes sot ka nje rend te te berit te puneve.

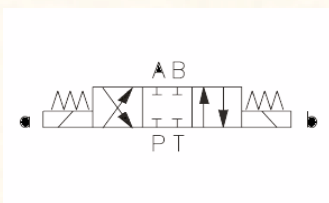
Projekton mirembajtjen qe do te thote te pergatitesh nje material te detajuar per te gjithë parkun e makinerive dhe pajisjeve qe disponon kompania,

Pergatit skedat e mirembajtjes, qe do te thote qe per çdo pune keni te detajuar veprimet qe duhen bere nga tekniket,

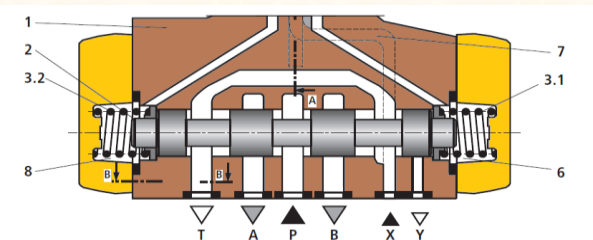
Evidenton ne urdhrin e punes te gjitha



Kontrolli i drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik, realizohet nëpërmjet valvolave të cilat më tej do t'i quajmë valvola drejtuese. Si realizohet kontrolli i drejtimit të rrjedhjes së vajit?



Valvol drejtuese 3 pozicione/4 porta me komandim me selenoid nga të dy anët, rikthim në pozicion normal me sustë



Shihni që në trupin e valvolës të ngjyrosur me kafe, rrëshqet pistonçini me ngjyrë gri. Foleja ku rrëshqet pistonçini është një vrimë cilindrike e cila edhe ajo ka kanale dhe kreshta.

Kombinimi i pozicionit të kreshtave dhe kanaleve të pistonçinit me kreshtat dhe kanalet e folesë bëjnë që valvola të kryej funksionin për të cilin ajo është ndërtuar.

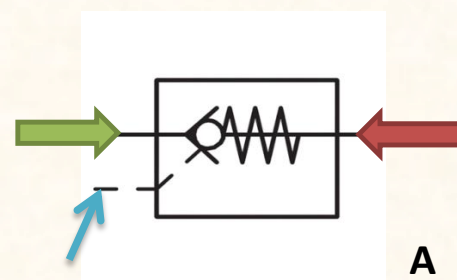
Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Dizenjo	Fashetë fiksuese
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Inoks (1,4301)



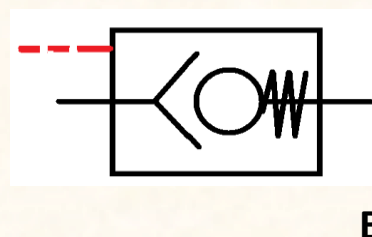
Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 05-15 W4	5	15.0	6.4
NRS 06-15 W4	6	15.0	6.4
NRS 07-15 W4	7	15.0	6.4
NRS 08-15 W4	8	15.0	6.4
NRS 09-15 W4	9	15.0	6.4
NRS 10-15 W4	10	15.0	6.4
NRS 11-15 W4	11	15.0	6.4
NRS 12-15 W4	12	15.0	6.4
NRS 13-15 W4	13	15.0	6.4
NRS 14-15 W4	14	15.0	6.4
NRS 15-15 W4	15	15.0	6.4
NRS 16-15 W4	16	15.0	6.4
NRS 17-15 W4	17	15.0	6.4
NRS 18-15 W4	18	15.0	6.4
NRS 19-15 W4	19	15.0	6.4
NRS 20-15 W4	20	15.0	6.4
NRS 21-15 W4	21	15.0	6.4
NRS 22-15 W4	22	15.0	6.4
NRS 23-15 W4	23	15.0	6.4
NRS 24-15 W4	24	15.0	6.4
NRS 25-15 W4	25	15.0	6.4
NRS 26-15 W4	26	15.0	6.4
NRS 27-15 W4	27	15.0	6.4
NRS 28-15 W4	28	15.0	6.4
NRS 29-15 W4	29	15.0	6.4
NRS 30-15 W4	30	15.0	6.4
NRS 31-15 W4	31	15.0	6.4
NRS 32-15 W4	32	15.0	6.4
NRS 33-15 W4	33	15.0	6.4
NRS 34-15 W4	34	15.0	6.4
NRS 35-15 W4	35	15.0	6.4
NRS 36-15 W4	36	15.0	6.4
NRS 37-15 W4	37	15.0	6.4
NRS 38-15 W4	38	15.0	6.4
NRS 39-15 W4	39	15.0	6.4
NRS 40-15 W4	40	15.0	6.4



Valvolat e mos-kthimit me komandim me pilotim, në skemat hidraulike, tregohen me simbolin



Kur tek këto valvola, **nuk dërgohet** vaj në portën e pilotimit (rasti-A), atëherë ato lejojnë kalimin e vajit në një drejtim dhe nuk lejojnë vajin të kalojë në drejtimin tjetër. Por kur dërgohet vaj në portën e pilotimit (rasti-B), atëherë vaji mund të kalojë **edhe në drejtimin tjetër**



Skema hidraulike (diagrama) përdor simbole të komponentëve hidraulik për të shpjeguar funksionin dhe mënyrën e operimit të një sistemi hidraulik.

Skema hidraulike shoqëron çdo sistem hidraulik. Nga leximi i skemës hidraulike merret një informacion i konsiderueshëm për sistemin hidraulik. Për leximin e skemës hidraulike është e nevojshme njohja e simboleve

Cilësitë	
Fusha e aplikimit	Për montimin e tubave metalik, tubave fleksibël dhe kablove elektrik
Konstrukti	Me veshje gome
Materiali	Inoks (1,4301)



Kodi	Diametri minimal (mm)	Gjerësia (mm)	Vrima me Ø (mm)
NRS 10-20 W4	10	20.0	8.4
NRS 11-20 W4	11	20.0	8.4
NRS 12-20 W4	12	20.0	8.4
NRS 13-20 W4	13	20.0	8.4
NRS 14-20 W4	14	20.0	8.4
NRS 15-20 W4	15	20.0	8.4
NRS 16-20 W4	16	20.0	8.4
NRS 17-20 W4	17	20.0	8.4
NRS 18-20 W4	18	20.0	8.4
NRS 19-20 W4	19	20.0	8.4
NRS 20-20 W4	20	20.0	8.4
NRS 21-20 W4	21	20.0	8.4
NRS 22-20 W4	22	20.0	8.4
NRS 23-20 W4	23	20.0	8.4
NRS 24-20 W4	24	20.0	8.4
NRS 25-20 W4	25	20.0	8.4
NRS 26-20 W4	26	20.0	8.4
NRS 27-20 W4	27	20.0	8.4
NRS 28-20 W4	28	20.0	8.4
NRS 29-20 W4	29	20.0	8.4
NRS 30-20 W4	30	20.0	8.4
NRS 31-20 W4	31	20.0	8.4
NRS 32-20 W4	32	20.0	8.4
NRS 33-20 W4	33	20.0	8.4
NRS 34-20 W4	34	20.0	8.4
NRS 35-20 W4	35	20.0	8.4
NRS 36-20 W4	36	20.0	8.4
NRS 37-20 W4	37	20.0	8.4
NRS 38-20 W4	38	20.0	8.4
NRS 39-20 W4	39	20.0	8.4
NRS 40-20 W4	40	20.0	8.4
NRS 41-20 W4	41	20.0	8.4
NRS 42-20 W4	42	20.0	8.4
NRS 43-20 W4	43	20.0	8.4
NRS 44-20 W4	44	20.0	8.4
NRS 45-20 W4	45	20.0	8.4
NRS 46-20 W4	46	20.0	8.4
NRS 47-20 W4	47	20.0	8.4
NRS 48-20 W4	48	20.0	8.4
NRS 49-20 W4	49	20.0	8.4
NRS 50-20 W4	50	20.0	8.4



EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë prestigjioze të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale NILFISK.

Nilfisk ka studiuar nevojat e çdo industrie dhe pas kesaj ka projektuar dhe prodhuar pajisjet perkatese te pastrimit.

Nese jeni i prirur pas pastertise se ambientit te punes tuaj, shihni NILFISK.

Ajo është kompani gjigande e prodhimit të pajisjeve të pastrimit.

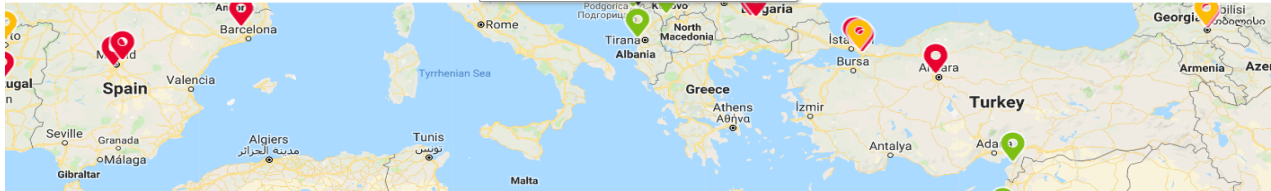


EMC shpk është një kompani serioze e organizuar sipas praktikave më të mira ndërkombëtare. Ne jemi një kompani që ofrojmë shërbimet e mirëmbajtjes së aseteve, bazuar në kontrata të nënshkruara paraprakisht. EMC shpk ka kontrata mirëmbajtje me një numër kompanish serioze vendase. EMC shpk respekton rigorozisht kushtet e vendosura në kontrata duke i dhënë në këte mënyrë vlerë më të mirë të nënshkruara.

Ndaj, nëse ju jeni një kompani që zotëron një mjet apo një numër të caktuar mjeteve, na kontaktoni. Ne ju bëjmë ofertën më të mirë.

Subsidiaries

Enter post code/town Country: Distance radius



ENGINEERING , MAINTENANCE CENTER shpk

Engineering, Maintenance Center shpk ose shkurt EMC shpk eshte nje kompani e organizuar per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes dhe riparimit te impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk eshte e organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare.

EMC shpk disponon Inxhinjere dhe teknike specialist te mirepergatitur te cilet trajnohen ne menyre te vazhdueshme ne lidhje me sistemet elektro- hidraulike.

Çdo dite e me shume ne po krijojme bashkepunim me kompanite me te mira ne vend, sepse kemi qene serioz dhe korrekt ne çdo proces.

Per t'ju sherbyer sa me mire bizneseve te ndryshme ne vendin tone, ne te EMC shpk kemi marre persiper te perfaqesojme disa nga kompanite me prestigjioze qe operojne ne fushen e Industrise.

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit dhe tregetimit te komponenteve hidraulik dhe pneumatik

HANSA FLEX

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale

NILFISK

Te gjitha keto kompani i jane perkushtuar prodhimeve industriale. Ato ofrojne produkte dhe sherbime cilesore industriale.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e ketyre produkteve cilesore ne Shqiperi.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull - Durres, ne autostraden Tirane- Durres.