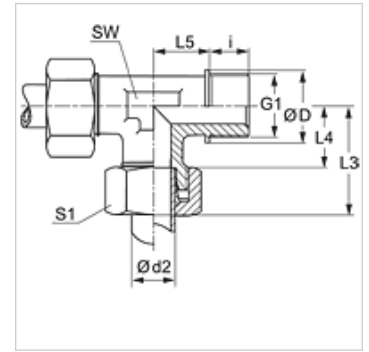


Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	L-vorm
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1,1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1,1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

LR VA	Inschroefverbinding, L-vorm, RVS
XLR	Inschroefverbinding, L-vorm, Staal