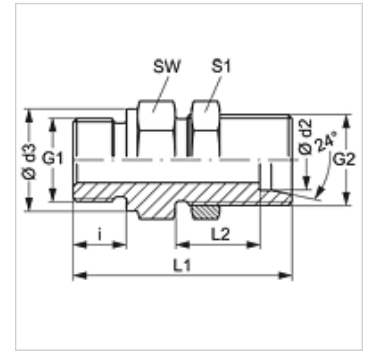


Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm A
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Schot-inschroefkoppeling
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Buissok (zonder 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	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	68,0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	70,0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72,0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75,0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	75,0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	44	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1,5	M 42 x 2	52	16	79,0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	44	16	81,5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	52	16	81,5	60	65

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