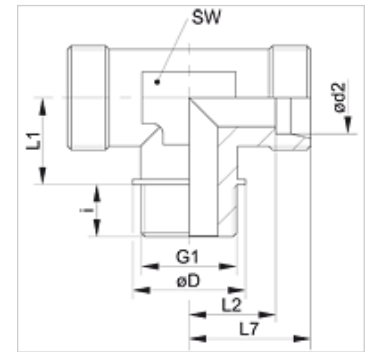


Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	T-vorm
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 schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	26	27,5	35	27
XTM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
XTM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
XTM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
XTM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
XTM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
XTM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
XTM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50

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

Productvarianten

XTM VA	Inschroefverbinding, T-vorm, RVS
TM	Inschroefverbinding, T-vorm, Staal