

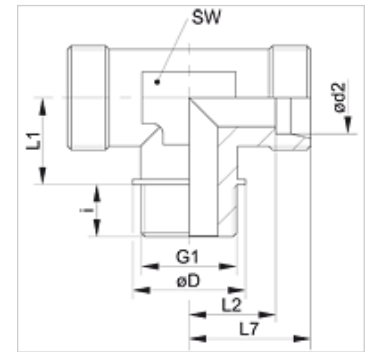
# XTR VA

Inschroefverbinding, T-vorm

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	T-vorm
Norm	DIN 3907
Leveromvang	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
Materiaal	RVS



## 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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50

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

## Productvarianten

XTR	Inschroefverbinding, T-vorm, Staal
TR VA	Inschroefverbinding, T-vorm, RVS