

# XTR VA

Uvrtni vijčani spoj, T oblik

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil B
<b>Priključak 2 + 3</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2 + 3</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	T oblik
<b>Norma</b>	DIN 3907
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak (bez preturke matice i nareznog prstena)
<b>Materijal</b>	Oplemenjeni čelik



## Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

## Artikli

Naziv	Serijska	Radni tlak bari	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 = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Serijska: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi

## Varijante proizvoda

XTR	Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Čelik
TR VA	Uvrtni vijčani spoj, T oblik, Oplemenjeni čelik