

# XTR VA

Racord filetat tip tată, formă T

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	Formă B
<b>Racord 2 + 3</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2 + 3</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată
<b>Forma constructivă</b>	Formă de T
<b>Standard</b>	DIN 3907
<b>Set de livrare</b>	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru 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 = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – Ø d2 = diametru exterior țevă

## Variante produs

<b>XTR</b>	Racord filetat tip tată, formă T, Oțel
<b>TR VA</b>	Racord filetat tip tată, formă T, oțel inoxidabil