

# XWR VA

Uvrtni vijčani spoj, kut 90°

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil B
<b>Priključak 2</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	Kutevi 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak (bez preturane matice i narezno 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	Seriya	Radni tlak bari	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" - 11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" - 11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1,1/4" - 11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1,1/2" - 11	55	22	41,0	39	57	50

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

## Varijante proizvoda

<b>XWR</b>	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Čelik
<b>WR VA</b>	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik