

XLR VA

Uvrtni vijčani spoj, L oblik

HANSA FLEX

Karakteristike

Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	Profil B
Priključak 2 + 3	metrički vanjski navoji, cilindrični
Oblik brtve 2 + 3	24° unutarnji konus
Izvedba	Uvrtni vijčani spoj
Oblik izrade	L oblik
Norma	DIN 2353
Opseg isporuke	Nastavak (bez preturane matice i nareznog prstena)
Materijal	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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" - 11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" - 11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1,1/4" - 11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1,1/2" - 11	55,0	22	41,0	39	57	50

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

Varijante proizvoda

XLR	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Čelik
LR VA	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Oplemenjeni čelik