

WR VA

Uvrtni vijčani spoj, kut 90°

HANSA FLEX

Karakteristike

Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	brtvljenje navoja
Priključak 2	metrički vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 2	24° unutarnji konus
Izvedba	Uvrtni vijčani spoj
Oblik izrade	Kutevi 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Opseg isporuke	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
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	Seriya	Radni tlak bari	Vanjski Ø cijevi (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" - 11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" - 11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1,1/4" - 11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1,1/2" - 11	55	22	72	41,0	39	50	60

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

Varijante proizvoda

WR	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Čelik
WR MG	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Mjed
XWR VA	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik