

Karakteristike

Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	brtvljenje navoja
Priključak 2	metrički vanjski navoji, 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 narezim prstenom
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz

**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 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" - 11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" - 11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1,1/4" - 11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	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 MG	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Mjed
WR VA	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik
XWR	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Čelik