

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil E
<b>Priključak 2</b>	metrički navoji matice
<b>Oblik brtve 2</b>	Cijevni nastavak s narezanim prstenom
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	ravno
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak cijev s pretornom maticom i prethodno montiranim narezanim prstenom
<b>Materijal</b>	Mjeda



### 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)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 04 L ED MG	L	PN 200	6	G 1/8" - 28	M 12 x 1,5	14,0	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED MG	L	PN 200	8	G 1/4" - 19	M 14 x 1,5	18,7	12	29,5	19	17
AVR NW 08 L ED MG	L	PN 200	10	G 1/4" - 19	M 16 x 1,5	18,7	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L ED MG	L	PN 200	12	G 3/8" - 19	M 18 x 1,5	22,0	12	34,0	22	22
AVR NW 13 L ED MG	L	PN 200	15	G 1/2" - 14	M 22 x 1,5	26,7	14	32,0	27	27
AVR NW 20 L ED MG	L	PN 100	22	G 3/4" - 14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36

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

### Varijante proizvoda

AVR ED	Uvrtni vijčani spoj, Čelik
AVR ED VA	Uvrtni vijčani spoj, Oplemenjeni čelik

### Rezervni dijelovi

WD	Meka brtva za ED vijčane spojeve
----	----------------------------------