

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	zunanji navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba E
<b>Priključek 2</b>	metrična matica
<b>Oblika tesnila 2</b>	cevni nastavek z rezalnim obročem
<b>Način izdelave</b>	uvojni vijadni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	ravno
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obseg dobave</b>	cevni podpornik s prekrivno matico in predmontiranim rezalnim obročem
<b>Material:</b>	med



### Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

### Artikel

Opis	Seriya	Obratovalni tlak bar	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

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi

### Variante izdelka

AVR ED	Uvojni vijadni spoj, jeklo
AVR ED VA	Uvojni vijadni spoj, nerjavno jeklo

### Nadomestni deli

WD	Mehko tesnilo za vijadne spoje ED
----	-----------------------------------