

# AVR ED MG

Uvrtni navojni spoj

**HANSA FLEX**

## Osobine

Priključak 1	BSP spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	Oblik E
Priključak 2	metrički navoj navrtke
Oblik zaptivke 2	Cevni nastavak sa reznim prstenom
Konstrukcija	Uvrtni navojni spoj
Konstrukcija	pravo
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obim isporuke	Cevni nastavak sa preklopnom navrtkom i postavljenim reznim prstenom
Materijal	Mesing



## Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

## Artikal

Naziv	Seriya	Radni pritisak 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

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško - PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak - Ø d2 = spoljni prečnik cevi

## Varijante proizvoda

AVR ED	Uvrtni navojni spoj, čelik
AVR ED VA	Uvrtni navojni spoj, plemeniti čelik

## Rezervni delovi

WD	Mekana zaptivka za ED navojne spojeve
----	---------------------------------------