

# AVR ED MG

## Nákrutka pre naskrutkovanie

### Vlastnosti

Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	Tvar E
Prípojka 2	metrický závit pre matice
Tvar tesnenia 2	Nátrubok so zárezným krúžkom
Konštrukcia	Nákrutka pre naskrutkovanie
Vyhotovenie	priame
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Rozsah dodávky	Nátrubky s presuvnou maticou a predmontovaným zárezným krúžkom
Materiál	Mosadz



### Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutki

### Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 04 L ED MG	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36

Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – Ø d2 = Vonkajší priemer rúry

### Varianty produktu

AVR ED	Nákrutka pre naskrutkovanie, Oceľ
AVR ED VA	Nákrutka pre naskrutkovanie, Ušľachtilá oceľ

### Náhradné diely

WD	Mäkké tesnenie pre nákrutki ED
----	--------------------------------