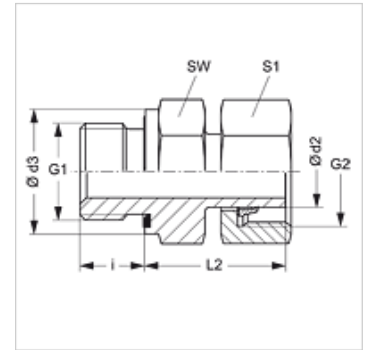


## Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Vorm E
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische moerdraad
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	Buissok met snijring
<b>Constructie</b>	Inschroefverbinding
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Leveromvang</b>	Buissok met wartelmoer en voorgemonteerde snijring
<b>Materiaal</b>	Messing



## Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijverbindingen.

## Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk 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

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

## Productvarianten

AVR ED	Inschroefverbinding, Staal
AVR ED VA	Inschroefverbinding, RVS

## Reserveonderdelen

WD	Zachte afdichting voor ED-schroefverbindingen
----	---