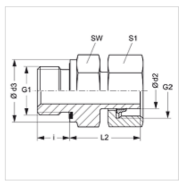


Eigenschaften							
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch						
Dichtform 1	Form E						
Anschluss 2	metrisches Muttergewinde						
Dichtform 2	Rohrstutzen mit Schneidring						
Bauart	Einschraub-Verschraubung						
Bauform	gerade						
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1						
Lieferumfang	Rohrstutzen mit Überwurfmutter und vormontiertem Schneidring						
Werkstoff	Messing						





## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel										
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

D	ro	ᅬ		<b>L</b> +	.,,	٠ri	_	ní	-	_
П	ıv	u	u	Nι	Vc	11 I	a	ш	.0	ш

AVR ED Einschraub-Verschraubung, Stahl
AVR ED VA Einschraub-Verschraubung, Edelstahl

## Ersatzteile

WD Weichdichtung für ED-Verschraubungen