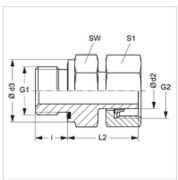


Características					
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	Forma E				
Conexión 2	Rosca de tuerca métrica				
Forma de obturación 2	Tubuladura con anillo cortante				
Construcción	Racor de rosca macho				
Forma constructiva	recto				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante premontado				
Material	Latón				





## Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo										
Denominación	Serie	Presión de servicio en 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 = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto		
AVR ED	Racor de rosca macho, Acero	
AVR ED VA	Racor de rosca macho, Acero fino	

Piezas de	repuesto
WD	Junta blanda para racores ED