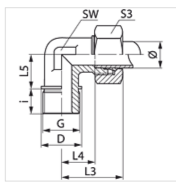


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas					
Forma de obturación 1	obturación de rosca					
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Forma constructiva	Ángulo de 90°					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante					
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 exterior tubo	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø = diámetro exterior tubo

## Variantes de producto

	<b>-</b>
WR	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero
WR VA	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero fino