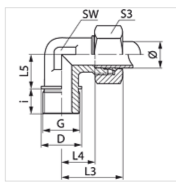


Características	
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma B
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado





## 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.

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo	G	D		L3	L4	L5	SW	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

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

Variantes de producto		
WM VA	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero fino	
XWM	Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero	