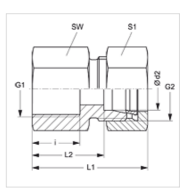


Características						
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas					
Forma de obturación 1	obturación plana					
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca hembra					
Suplemento construcción	Serie francesa					
Forma constructiva	recto					
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.

Artículo											
Denominación	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1		
GAR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27		
GAR NW 10 HF	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27		
GAR NW 10 HF 1/2	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30		
GAR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30		
GAR NW 13 HF	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30		
GAR NW 16 HF	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36		

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo