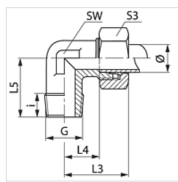


Características						
Conexión 1	Roscas exteriores NPT					
Forma de obturación 1	obturación de rosca					
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor de rosca macho					
Suplemento construcción	Serie francesa					
Forma constructiva	Ángulo de 90°					
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 exterior tubo	G	i	L3	L4	L5	SW	S3
		(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WN NW 10 HF	PN 400	13,25	3/8" -18 NPT	12,4	38,5	16	22,9	19	27
WN NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	3/8" -18 NPT	12,4	41,5	18	24,4	24	30