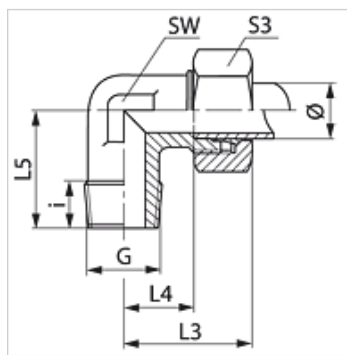


Características

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 (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
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

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