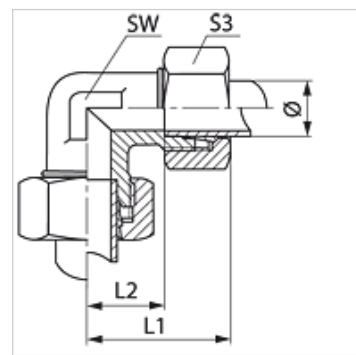


Características

Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor
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)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
W NW 10 HF	PN 400	13,25	38,5	16	19	27
W NW 13 HF	PN 250	16,75	41,5	18	24	30
W NW 16 HF	PN 250	21,25	47,0	23	30	36
W NW 20 HF	PN 250	26,75	52,0	27	36	46
W NW 25 HF	PN 160	33,50	60,0	35	46	55

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