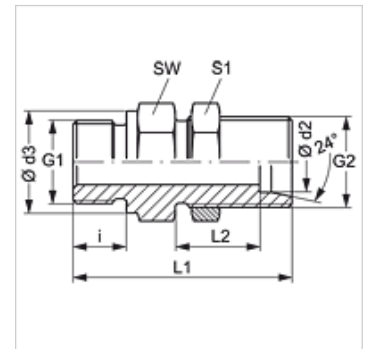


### Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma A
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de paso macho
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni 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	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	68,0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	70,0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72,0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75,0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	75,0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	44	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1,5	M 42 x 2	52	16	79,0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	44	16	81,5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	52	16	81,5	60	65

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