

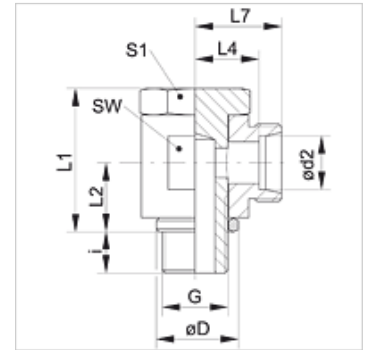
XSWM VA

Racor giratorio, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Banjo fitting
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
Material	Acero fino



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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6	21,5	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17,5	9	25,0	12,0	12,0	19,0	17	17
XSWM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWM NW 13 HL VA	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23,5	9	37,5	18,0	17,5	24,5	24	24
XSWM NW 16 HL VA	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	12	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWM NW 03 HS VA	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,5	9	25,0	12,0	14,0	21,0	17	17
XSWM NW 04 HS VA	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWM NW 06 HS VA	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21,5	9	32,0	15,0	16,0	23,5	22	22
XSWM NW 08 HS VA	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWM NW 10 HS VA	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWM NW 13 HS VA	S	PN 160	16	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	22,0	21,5	30,0	30	27
XSWM NW 16 HS VA	S	PN 160	20	M 27 x 2	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

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

Variantes de producto

XSWM	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero
SWM VA	Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino