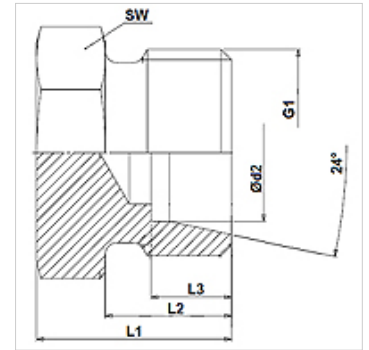


Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Construcción	Tubuladura de cierre
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	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)
XVHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12	8,0	4,0	9
XVHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	12	8,0	5,5	11
XVHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	12	8,0	5,5	11
XVHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	14	9,0	5,5	12
XVHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	14	10,0	7,0	12
XVHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	15	10,0	7,0	14
XVHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	16	11,0	7,0	17
XVHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17	11,0	7,0	19
XVHL NW 13	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	18	12,0	7,0	24
XVHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	19	12,0	7,5	27
XVHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	21	14,0	7,5	32
XVHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	22	14,0	7,5	41
XVHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	25	16,0	10,5	46
XVHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	27	16,0	11,0	55
XVHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18	12,0	7,0	14
XVHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	20	12,0	7,0	17
XVHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	20	12,0	7,5	19
XVHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	22	12,0	7,5	22
XVHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	24	14,0	8,0	24
XVHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24	14,0	8,5	27
XVHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	28	16,0	10,5	32
XVHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	32	18,0	12,0	41
XVHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	36	20,0	13,5	46
XVHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	39	22,0	16,0	55

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

Variantes de producto

XVHL VA / XVHS VA	Tubuladura de cierre, Acero fino
VHLL / VHL / VHS	Tubuladura de cierre, Acero