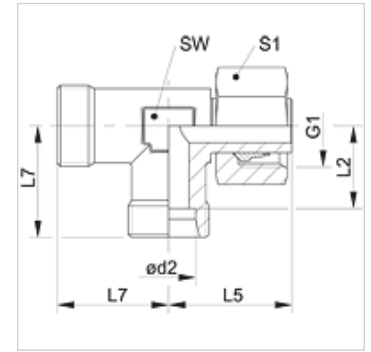


Características

Conexión 1	Rosca de tuerca métrica
Forma de obturación 1	Tubuladura premontada
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor, dirección ajustable
Forma constructiva	en L
Norma	DIN 3954
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) premontados
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)	G1	L2 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XVEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEL NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

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

XVEL	Racor, en L, Acero
VEL VA	Racor, en L, Acero fino