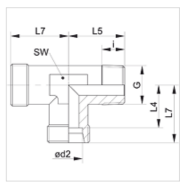


Características					
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cónica				
Forma de obturación 1	obturación de rosca				
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°				
Construcción	Racor de rosca macho				
Forma constructiva	en L				
Norma	DIN 2353				
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.

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
KLM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
KLM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
KLM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
KLM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
KLM NW 13 HL VA	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
XLM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
(LM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
KLM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
KLM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
KLM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
KLM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
(LM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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				
XLMK	Racor de rosca macho, en L, Acero			
LMK VA	Racor de rosca macho, en L, Acero fino			