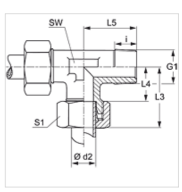


Características					
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cónica				
Forma de obturación 1	obturación de rosca				
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°				
Construcción	Racor de rosca macho				
Forma constructiva	en L				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y 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.

Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	36	24	32
S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	11	31	16,0	26	12	17
S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	13	32	17,0	27	14	19
S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	17	24
S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	13	43	24,5	32	24	30
	L L L L L S S S	L PN 315 L PN 315 L PN 315 L PN 315 L PN 315 L PN 315 S PN 400 S PN 400	Common   C	L PN 315 6 M 10 x 1 K   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K   S PN 400 14 M 20 x 1,5 K	L PN 315 6 M 10 x 1 K 8   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K 12   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K 12   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K 12   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K 12   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K 14   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K 11   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K 13   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K 12   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12   S PN 400 14 M 20 x 1,5 K 14	L PN 315 6 M 10 x 1 K 8 27   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K 12 29   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K 12 30   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K 12 32   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K 12 36   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K 14 40   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K 1 31   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K 13 32   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K 12 34   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12 38   S PN 400 14 M 20 x 1,5 K 14 40	L PN 315 6 M 10 x 1 K 8 27 12,0   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K 12 29 14,0   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K 12 30 15,0   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K 12 32 17,0   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K 12 36 21,0   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K 14 40 23,5   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K 11 31 16,0   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K 13 32 17,0   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K 12 34 17,5   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12 38 21,5   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12 38 21,5   S PN 400 14 M 20 x 1,5 K 14 40<	L PN 315 6 M 10 x 1 K 8 27 12,0 20   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K 12 29 14,0 26   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K 12 30 15,0 27   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K 12 32 17,0 28   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K 12 36 21,0 32   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K 14 40 23,5 36   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K 11 31 16,0 26   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K 13 32 17,0 27   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K 12 34 17,5 28   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12 38 21,5 28   S PN 400 14 M 20 x 1,5 K <	L PN 315 6 M 10 x 1 K 8 27 12,0 20 12   L PN 315 8 M 12 x 1,5 K 12 29 14,0 26 12   L PN 315 10 M 14 x 1,5 K 12 30 15,0 27 14   L PN 315 12 M 16 x 1,5 K 12 32 17,0 28 17   L PN 315 15 M 18 x 1,5 K 12 36 21,0 32 19   L PN 315 18 M 22 x 1,5 K 14 40 23,5 36 24   S PN 400 6 M 12 x 1,5 K 11 31 16,0 26 12   S PN 400 8 M 14 x 1,5 K 13 32 17,0 27 14   S PN 400 10 M 16 x 1,5 K 12 34 17,5 28 17   S PN 400 12 M 18 x 1,5 K 12

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