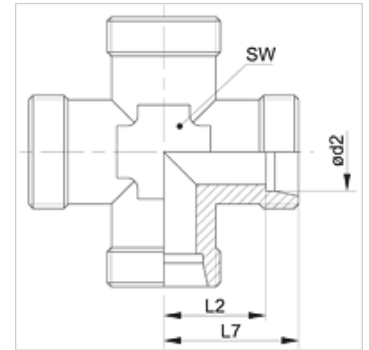


Omadused

Ühendus 1 - 4	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 1 - 4	24° sisekoonus
Tüüp	Sisustamine
Ehitustüüp	K-kujuline
Tavaline	DIN 3951
Komplektis	Liitmik (ilma mutri ja löikurrõngata)
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XK 04 LL VA	LL	PN 100	4	11,0	15,0	9
XK 06 LL VA	LL	PN 100	6	9,5	15,0	9
XK 08 LL VA	LL	PN 100	8	11,5	17,0	12
XK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	12,0	19,0	12
XK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	14,0	21,0	12
XK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	15,0	22,0	14
XK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	17,0	24,0	17
XK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	21,0	28,0	19
XK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	23,5	31,0	24
XK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27,5	35,0	27
XK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	30,5	38,0	36
XK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	34,5	45,0	41
XK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	40,0	51,0	50
XK NW 03 HS VA	S	PN 630	6	16,0	23,0	12
XK NW 04 HS VA	S	PN 630	8	17,0	24,0	14
XK NW 06 HS VA	S	PN 630	10	17,5	25,0	17
XK NW 08 HS VA	S	PN 630	12	21,5	29,0	17
XK NW 10 HS VA	S	PN 630	14	22,0	30,0	19
XK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	24,5	33,0	24
XK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26,5	37,0	27
XK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	30,0	42,0	36
XK NW 25 HS VA	S	PN 400	30	35,5	49,0	41
XK NW 32 HS VA	S	PN 315	38	41,0	57,0	50

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

XK	Ühendus, ristikujuline, Teras
K VA	Ühendus, ristikujuline, Roostevaba teras