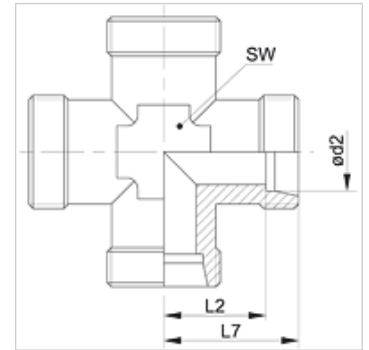


Savybės

1 - 4 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 - 4 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Srieginė jungtis
Gaminio forma	"K" formos
Norma	DIN 3951
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis 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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

XK	Srieginė jungtis, kryžiaus formos, Plienas
K VA	Srieginė jungtis, kryžiaus formos, nerūdijantysis plienas