



Blīvējuma veids 1 - 4  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 - 4  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals  
 Konstrukcija  
 K-veida  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XK 04 LL	LL	PN 100	4	11.0	15.0	9
XK 05 LL	LL	PN 100	5	9.5	15.0	9
XK 06 LL	LL	PN 100	6	9.5	15.0	9
XK 08 LL	LL	PN 100	8	11.5	17.0	12
XK NW 04 HL	L	PN 315	6	12.0	19.0	12
XK NW 06 HL	L	PN 315	8	14.0	21.0	12
XK NW 08 HL	L	PN 315	10	15.0	22.0	14
XK NW 10 HL	L	PN 315	12	17.0	24.0	17
XK NW 13 HL	L	PN 315	15	21.0	28.0	19
XK NW 16 HL	L	PN 315	18	23.5	31.0	24
XK NW 20 HL	L	PN 160	22	27.5	35.0	27
XK NW 25 HL	L	PN 160	28	30.5	38.0	36
XK NW 32 HL	L	PN 160	35	34.5	45.0	41
XK NW 40 HL	L	PN 160	42	40.0	51.0	50
XK NW 03 HS	S	PN 630	6	16.0	23.0	12
XK NW 04 HS	S	PN 630	8	17.0	24.0	14
XK NW 06 HS	S	PN 630	10	17.5	25.0	17
XK NW 08 HS	S	PN 630	12	21.5	29.0	17
XK NW 10 HS	S	PN 630	14	22.0	30.0	19
XK NW 13 HS	S	PN 400	16	24.5	33.0	24
XK NW 16 HS	S	PN 400	20	26.5	37.0	27
XK NW 20 HS	S	PN 400	25	30.0	42.0	36
XK NW 25 HS	S	PN 400	30	35.5	49.0	41
XK NW 32 HS	S	PN 315	38	41.0	57.0	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs