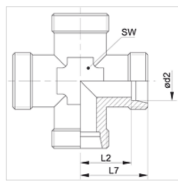


Eigenschaften				
Anschluss 1 - 4	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1 - 4	24° Innenkonus			
Bauart	Verschraubung			
Bauform	K-Form			
Norm	DIN 3951			
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)			
Werkstoff	Edelstahl			





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel						
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2	L2	L7	SW
			(mm)	(mm)	(mm)	(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

 $Baureihe: LL = Sehr Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer - PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurch$

Produktvarianten		
XK	Verschraubung, Kreuz-Form, Stahl	
K VA	Verschraubung, Kreuz-Form, Edelstahl	