



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSPT ārējās vītnes, koniskas  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 DIN 3906  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XTR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11.0	17	15	9
XTR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9.5	17	15	9
XTR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11.5	20	17	12
XTR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12.0	20	19	12
XTR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14.0	26	21	12
XTR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14.0	26	21	12
XTR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	15.0	28	22	14
XTR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15.0	27	22	14
XTR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	15.0	27	22	17
XTR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	21.0	33	29	17
XTR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17.0	28	24	17
XTR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17.0	28	24	17
XTR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	20.5	34	29	17
XTR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21.0	34	28	19
XTR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23.5	34	31	24
XTR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16.0	26	23	12
XTR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17.0	26	24	14
XTR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17.5	27	25	17
XTR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21.5	28	29	19
XTR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	21.5	34	29	19
XTR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22.0	32	30	19
XTR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24.5	32	33	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs