



Blīvējuma veids 1 - 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 - 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1 - G3	L2 mm	L7 mm	SW mm
XT 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1	11.0	15	9
XT 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1	9.5	15	9
XT 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 12 x 1	11.5	17	12
XT NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12.0	19	12
XT NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	21	12
XT NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	22	14
XT NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17.0	24	17
XT NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	28	19
XT NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23.5	31	24
XT NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	35	27
XT NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	38	36
XT NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	45	41
XT NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	51	50
XT NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	23	12
XT NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	24	14
XT NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17.5	25	17
XT NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	29	17
XT NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	30	19
XT NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	33	24
XT NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	37	27
XT NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	42	36
XT NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	49	41
XT NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	41.0	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs