



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 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	G1 - G3	L2 mm	L7 mm	SW mm
XT 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	11.0	15	9
XT 05 LL	LL	PN 100	5	M 10 x 1	9.5	15	9
XT 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	9.5	15	9
XT 08 LL	LL	PN 100	8	M 12 x 1	11.5	17	12
XT 10 LL	LL	PN 100	10	M 14 x 1	12.5	18	12
XT 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1	15.0	21	14
XT NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12.0	19	12
XT NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	21	12
XT NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	22	14
XT NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17.0	24	17
XT NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	28	19
XT NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23.5	31	24
XT NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	35	27
XT NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	38	36
XT NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	45	41
XT NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	51	50
XT NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	23	12
XT NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	24	14
XT NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17.5	25	17
XT NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	29	17
XT NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	30	19
XT NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	33	24
XT NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	37	27
XT NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	42	36
XT NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	49	41
XT NW 32 HS	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 = cauruļes ārējais diametrs