



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

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 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