

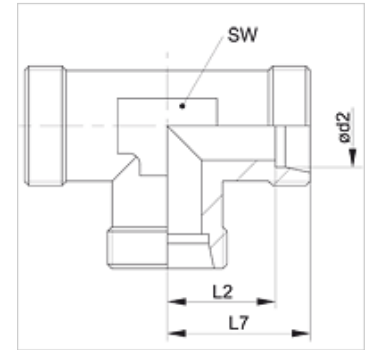
# XT VA

Veidgabals, T-veida

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1 - 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 1 - 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals
Konstrukcija	T-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi



## Norāde

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

## Izstrādājums

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 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

XT	Veidgabals, T-veida, Tērauds
T VA	Veidgabals, T veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi