



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāzams veidgabals bez droseles
 Konstrukcija
 T-veida
 Standarts
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14.0	8	24	12	12.0	19	19	6	6
XDTR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	14.0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	15.0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22.0	12	36	18	17.5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26.0	14	40	20	20.0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26.0	14	40	20	19.5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32.0	16	52	25	27.0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39.0	18	58	29	29.5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49.0	20	69	34	33.0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55.0	22	84	41	40.0	51	70	32	32
XDTR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	16.0	23	22	8	8
XDTR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18.0	12	30	15	16.0	23	22	8	8
XDTR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22.0	12	36	18	18.0	25	27	10	10
XDTR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22.0	12	36	18	24.0	25	27	10	10
XDTR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26.0	14	42	21	22.0	30	32	12	12
XDTR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26.0	14	42	21	21.5	30	32	12	12
XDTR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32.0	16	57	28	28.5	39	46	17	17
XDTR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39.0	18	62	31	31.0	43	50	22	22
XDTR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49.0	20	74	36	36.5	50	60	27	27
XDTR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55.0	22	84	41	41.0	57	70	32	32

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs