

XTR VA

Becsavarható-csavarzat, T-idom

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Csatlakozás 1	Hengeres BSP külső menet
1 tömítési forma	B idom
Csatlakozás 2 + 3	metrikus hengeres külső menet
2 + 3 tömítési forma	24°-os belső kúp
Szerkezeti mód	Becsavarható csavarzat
Szerkezeti forma	T-idom
Szabvány	DIN 3907
Szállítás terjedelme	Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül)
Anyag	Nemesacél



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50

PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – Ø d2 = cső külső átmérője

Termékváltozatok

XTR	Becsavarható-csavarzat, T-idom, Acél
TR VA	Becsavarható-csavarzat, T-idom, Nemesacél