

XTR VA

Einschraub-Verschraubung, T-Form

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form B
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	T-Form
Norm	DIN 3907
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Edelstahl



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

XTR	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl
TR VA	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl