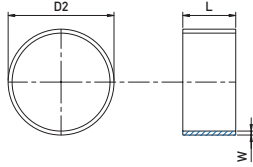


**FRDX**
**Crimping ferrule**

Crimping ferrule for convoluted PTFE hose with polypropylene braid TCSB6 TCMB6, TCAMB6.

**FRD**

**FRDX**
**Juqe à serti**

Juqe à serti pour flexible PTFE convoluté avec tresse polypropylène TCSB6, TCMB6, TCAMB6.

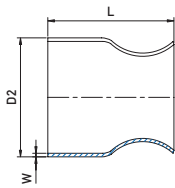
**FRDX**
**Pressfassung**

Pressfassung für PTFE-Wellschlauch mit Polypropylen-Geflecht TCSB6, TCMB6, TCAMB6.

"	Ø DN	W mm	D2 mm	L mm	REF
1/2	12	1,5	30,0	18	FRD 012
3/4	20	1,5	38,0	18	FRD 020
1	25	2,0	44,5	20	FRD 025
1 1/4	32	2,0	57,0	22	FRD 032
1 1/2	40	2,0	60,3	22	FRD 040
2	50	2,0	76,0	19	FRD 050
2 1/2	65	3,7	101,6	33	FRD 065
3	80	3,0	108,0	33	FRD 080
4	100	3,0	139,7	36	FRD 100

**FRTX**
**Crimping ferrule for PTFE tail**

Tulip Crimping ferrule for Convoluted PTFE hose.

**FRT**

**FRTX**
**Juqe à serti pour queue cannelée pour PTFE**

Juqe tulipe à serti pour flexible PTFE convoluté.

**FRTX**
**Pressfassung für PTFE stutzen**

Tulpe Pressfassung für PTFE Wellschlauch.

"	Ø DN	W mm	D2 mm	L mm	REF
1/2	12	1,6	26,9	39,2	FRT 012
3/4	20	1,6	33,7	39,2	FRT 020
1	25	1,5	40,0	42,4	FRT 025
1 1/4	32	1,6	48,3	45,6	FRT 032
1 1/2	40	2,0	57,0	45,6	FRT 040
2	50	2,0	70,0	56,8	FRT 050
2 1/2	65	2,0	84,0	63,2	FRT 065
3	80	3,0	101,6	63,2	FRT 080
4	100	3,0	133,0	71,2	FRT 100

Choose your material:

- X = 0 = Galva. steel
- X = 1 = SS 304
- X = 2 = SS 316
- X = 3 = 316 TI

Other materials on request.

We reserve the right to alter the specifications without notice.

Choisissez votre matière:

- X = 0 = Acier
- X = 1 = Inox 304
- X = 2 = Inox 316
- X = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.

Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:

- X = 0 = Galv. Stahl
- X = 1 = 1.4306
- X = 2 = 1.4401/1.4404
- X = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.