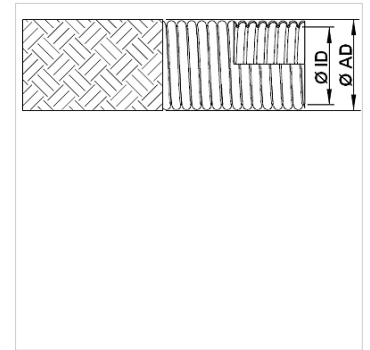


## Omadused

<b>Rakendus</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	spiraalikujuiselt keeratud mitmekihiline must PTFE-materjalist gfreeritud toru koos klaaskiust libisemisevastase vahekihiga elektriliselt juhtiv
<b>Omadused</b>	Klaaskiudvoodri tõttu sobib kasutamiseks tingimustes, kus esineb vibratsiooni ja voolikute liikumist
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	1 kattekiht materjalist 1.4301/1.4306
<b>Temperatuur min.</b>	-50 °C
<b>Temperatuur max.</b>	205 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule



## Vihje

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Survevähendusfaktorit tuleb silmas pidada alates temperatuurist 170 °C.

(maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).

Temperatuur: 170 °C / 180 °C / 205 °C

Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Väline-Ø max. (mm)	min. painderaadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)
TFS 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,260
TFS 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,330
TFS 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,430
TFS 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,565
TFS 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,750
TFS 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,855
TFS 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,100
TFS 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,340
TFS 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	2,310
TFS 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,800

## Toote variandid

TFW