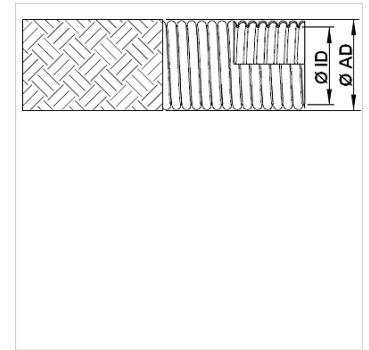


### Vlastnosti

<b>Použitie</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblasť použitia</b>	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
<b>Vyhotovenie</b>	závitovo tvarovaná vinutá viacvrstvom čierná vlnitá hadica PTFE s protišmykovou medzivrstvou z laminátu elektricky vybíjacie
<b>Vlastnosti</b>	Vďaka laminátovej vložke vhodné pre vibrácie a častý pohyb
<b>Materiál hadice</b>	PTFE (Polytetrafluóretylén)
<b>Výplet</b>	1 výplet z 1.4301 / 1.4306
<b>Teplota min.</b>	-50 °C
<b>Teplota max.</b>	205 °C
<b>Teplota</b>	platí len pre hadicu



### Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Od 170 °C berte do úvahy faktor redukcie tlaku.  
 (Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).  
 Teplota: 170 °C / 180 °C / 205 °C  
 Koeficient: 0,85 / 0,75 / 0,50

### Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

### Výrobok

Označenie	Vnútorý Ø min. (mm)	Vnútorý Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (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

### Varianty produktu

TFW