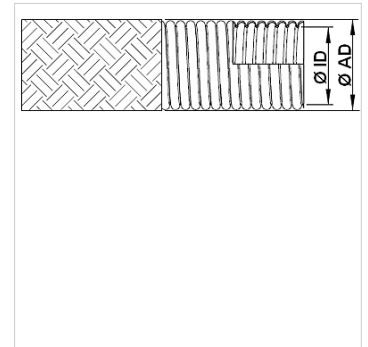


Vlastnosti

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