

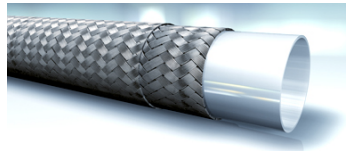
TF 200

Hadica PTFE, hladká, 2 výplety

HANSA FLEX

Vlastnosti

Použitie	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblasť použitia	Predovšetkým pre chemický a potravinársky priemysel
Vyhotovenie	Hladký Inliner z bieleho PTFE
Vlastnosti	Vďaka hladkej vnútornej duši žiadne zvyšky v hadici Vhodné pre potraviny
Výplet	2 výplety z 1.4301 / 1.4306
Vnútoraná vrstva	PTFE
Vonkajšia vrstva	žiadne
Farba	kovová
Teplota min.	-70 °C
Teplota max.	260 °C
Teplota	platí len pre hadicu
Materiál	PTFE (Polytetrafluóretylén)
Certifikát	Základný materiál má osvedčenie FDA.



Poznámka

Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Nie je možné odporučiť pre dynamické tlakové zaťaženia.

Teplota:

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).

Teplota: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Koeficient: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	DN*	Clo	Roz- mer	Vnútorný Ø min. (mm)	Vnútorný Ø max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Polomer ohybu min. (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	20 až 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	20 až 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	20 až 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	20 až 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	10 až 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	10 až 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	10 až 20

DN = menovitý priemer, menovitá šírka