

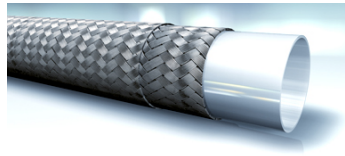
# TF 200

PTFE-Schlauch, glatt, 2 Umflechtungen

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten (hohe Temperaturen) und aggressiven Medien für die chemische Industrie Oberflächentechnik 2-Komponentenanlagen
<b>Ausführung</b>	Glatter Inliner aus weißem PTFE
<b>Umflechtung</b>	2 Umflechtungen aus 1.4301 / 1.4306
<b>Innenschicht</b>	PTFE
<b>Außenschicht</b>	keine
<b>Farbe</b>	metallisch
<b>Temp. min.</b>	-70 °C
<b>Temp. max.</b>	260 °C
<b>Werkstoff</b>	PTFE (Polytetrafluorethylen)



## Hinweis

Nicht für hohe dynamische Druckbelastungen zu empfehlen.<br>

Ab 120 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.<br>

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)<br>

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C.<br>

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

## Artikel

Bezeichnung	DN*	Zoll	Size	Innen-Ø min. (mm)	Innen-Ø max. (mm)	Außen-Ø min. (mm)	Außen-Ø max. (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
<b>TF 206</b>	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	247,0	371	741	76
<b>TF 208</b>	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	230,0	345	690	102
<b>TF 210</b>	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	207,0	345	621	133
<b>TF 213</b>	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	183,0	275	552	152
<b>TF 216</b>	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	138,0	207	414	178
<b>TF 220</b>	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	126,0	189	379	203
<b>TF 225</b>	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	103,0	155	310	305

DN = Nenndurchmesser, Nennweite