

# TBF 200

HD žarna, TBF tipas

**HANSA-FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas. Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis
<b>Ypatingi požymiai</b>	geros srauto savybės didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliamidas
<b>Įdėklas</b>	du poliesterio tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanas
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-60 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 3 % iki - 1 %



## Nuoroda

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	BD* prie 20°C (bar)	BD* prie 50°C (bar)	BD* prie 80°C (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
<b>TBF 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBF 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBF 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBF 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBF 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBF 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD = darbinis slėgis