

TBF 200

HD žarna, TBF tipas

HANSA-FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas. Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis
Ypatingi požymiai	geros srauto savybės didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms
Vidinis sluoksnis	poliamidas
Įdėklas	du poliesterio tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 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)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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