

TBF 200

TBF tipa HD šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē. Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene.
Īpašas pazīmes	labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
Iekšējā kārtā	Poliamīds
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no poliestera
Ārskats	NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no +3 % līdz -1 %



Norāde

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	BD* 50°C temperatūrā (bar)	BD* 80°C temperatūrā (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens