

# TBFZ 200

TBFZ tipa HD šļūtene, dvīņu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Dubultās augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskām vidēm. Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene.
<b>Īpašas pazīmes</b>	Dubulta šļūtene labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliāmīds
<b>Ieliktnis</b>	divi appinuma ieliktni no poliestera
<b>Ārskats</b>	NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-60 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	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)
<b>TBFZ 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
<b>TBFZ 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBFZ 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBFZ 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBFZ 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens