

TBFZ 200

TBFZ tipa HD šļūtene, dvīņu

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Dubultās augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskām vidēm. Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene.
Īpašas pazīmes	Dubulta šļūtene labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
Iekšējā kārtā	Poliāmīds
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)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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