



Pieteikums platība
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
Poliāmīds (PA)
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no poliestera
Ārskats
NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
Krāsa
Meln
Temperatūra min.
-60 °C
Temperatūra maks.
100 °C
Garuma izmaiņas
no +3 % līdz -1 %

Norādot

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø	Ārējais Ø	BD* 20°C	BD* 50°C	BD* 80°C	Min. l. rādī
				nom. mm	nom. mm	temperatūrā bar	temperatūrā bar	temperatūrā bar	
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