

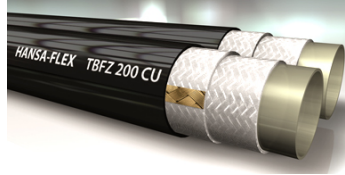
TBFZ 200 CU

TBFZ CU tipa HD šļūtene, dvīņu, vara stieple

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru
Īpašas pazīmes	labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība. Dubulta šļūtene ar vara stiepli
Iekšējā kārtā	Poliamīds
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no poliestera ar ievītu vara stiepli elektrostātiskā lādiņa novadīšanai
Ārskats	NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	80 °C
Garuma izmaiņas	no +3 % līdz -1 %
Darba vides	Izturība pret daudzām tehnoloģiskām vielām īpaši pret krāsām un šķīdinātājiem, ko izmanto krāsu izsmidzināšanas aprīkojumā



Norāde

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

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

Uz krāsas izsmidzināšanas šļūtenēm attiecas Profesionālās savienības krāsas smidzinātāju direktīva (ZH 1-406). Saslēdzot ņemiet to vērā.

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 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 210 CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

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