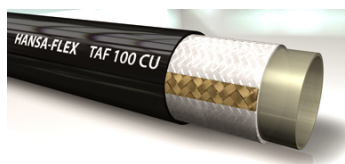


TAF 100 CU

TAF CU tipa HD šļūtene, vara stieple

HANSA FLEX

Īpašības	
Izmantošana	Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru
Īpašas pazīmes	ar vara stiepli labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
Iekšējā kārtā	Poliamīds
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis 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 īti 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)
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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