

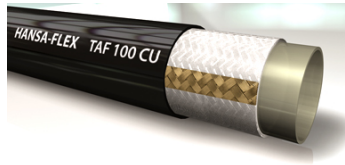
TAF 100 CU

HD-slang, type TAF CU, koperkoord

HANSA FLEX

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Verfspuitslang elektrisch geleidend met grote flexibiliteit en laag gewicht
Bijzondere kenmerken	Met koperkoord Gunstige stromingseigenschappen Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen
Binnenlaag	Polyamide
Voering	Een vlechtwapening van polyester met ingevlochten koperkoord voor het afvoeren van de elektrostatische lading
Buitenlaag	NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-60 °C
Temperatuur max.	80 °C
Lengteverandering	+3 % tot -1 %
Middelen	Bestendig tegen tal van technische media in het bijzonder tegen de in de verfspuittechniek toegepaste verven/lakken en oplossingen



Aanwijzing

Montage met pers- en schroefaansluitingen.

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Verfspuitslangen moeten voldoen aan de richtlijn voor spuitinstallaties (ZH 1-406) van de beroepsorganisatie. Bij de integratie in acht nemen.

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	BD* bij 20°C (bar)	BD* bij 50°C (bar)	BD* bij 80°C (bar)	Buigradius min. (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 = nominale diameter, nominale wijde – BD = werkdruk