

TAF 100 CU

VT hadica, typ TAF CU, medené lanko

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Elektricky vodivá hadica pre nástrek farieb s vysokou pružnosťou a nízkou hmotnosťou
Blok popisu	s medeným lankom priaznivé vlastnosti pri prúdení vysoká odolnosť voči svetlu, poveternosti, starnutiu a chemickým médiám
Vnútorňá vrstva	Polyamid
Vnútorňá vložka	jedna výpletová vložka z polyesteru s vloženým medeným lankom k odvedeniu elektrostatického náboja
Vonkajšia vrstva	NW 4: polyamid; od NW 6: Polyuretán
Farba	čierny
Teplota min.	-60 °C
Teplota max.	80 °C
Zmena dĺžky	+ 3 % až - 1 %
Médiá	Odolnosť voči mnohým technickým médiám najmä voči farbám a rozpúšťadlám používaným v náterovej technike



Poznámka

Montáž pomocou lisu a závitových prípojok.

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Hadice pre striekanie farieb podliehajú podmienkam smernice pre zariadenie pre nástrek kvapalín (ZH 1-406) vydané príslušným profesionálnym združením. V nadväznosti na ňu zohľadnite.

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	Polomer ohybu 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 = menovitý priemer, menovitá šírka – BD = Prevádzkový tlak