

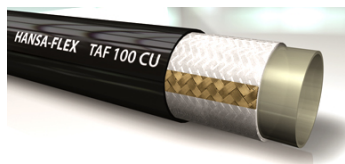
TAF 100 CU

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 prúde vysoká odolnosť voči svetlu, poveternosti, starnutiu a chemickým médiám |
| Vnútorňa vrstva | Polyamid |
| Vnútorňa 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