

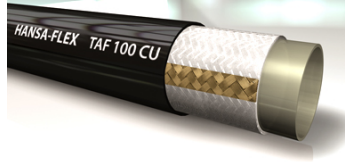
# TAF 100 CU

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TAF CU típus, vörösréz huzal

**HANSA-FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Nagy rugalmasságú és kis súlyú festékszórótömlő, elektromos vezető tulajdonsággal
<b>Speciális jellemzők</b>	vörösréz huzallal kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fényvel, villámlással, öregedéssel, vegyszerekkel szemben
<b>Beleső réteg</b>	Poliamid
<b>Betét</b>	egy poliészter szövetbetét külső vörösréz fonattal az elektrosztatikus feltöltődés levezetésére
<b>Külső bevonat, réteg</b>	NW 4: Poliamid, NW 6-tól: Poliuretán
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-60 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	80 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 3 %-tól - 1 %-ig
<b>Közegek</b>	Számos műszaki közegnek ellenáll különösen a festékszórásos technikában alkalmazott színek és oldószerek ellen



## Megjegyzés

Szerelés sajtolt és csavaros kötésekkel.

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

A festékszóró tömlők a Szakmai Szövetség által kiadott, folyadékszóró eszközökre vonatkozó (ZH 1-406) irányelv hatálya alá tartoznak.

A bekötéskor ezt figyelembe kell venni.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	ÜNY* 20°C-nál (bar)	ÜNY* 50°C-nál (bar)	ÜNY* 80°C-nál (bar)	min. görbületi sugár (mm)
<b>TAF 104 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
<b>TAF 106 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – BD = üzemi nyomás