

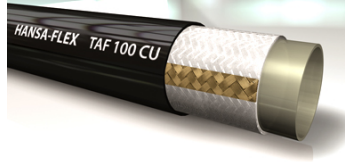
TAF 100 CU

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TAF CU típus, vörösréz huzal

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Nagy rugalmasságú és kis súlyú festékszórótömlő, elektromos vezető tulajdonsággal
Speciális jellemzők	vörösréz huzallal kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fényvel, villámlással, öregedéssel, vegyszerekkel szemben
Beleső réteg	Poliamid
Betét	egy poliészter szövetbetét külső vörösréz fonattal az elektrosztatikus feltöltődés levezetésére
Külső bevonat, réteg	NW 4: Poliamid, NW 6-tól: Poliuretán
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-60 °C
Hőmérséklet max.	80 °C
Hosszváltozás	+ 3 %-tól - 1 %-ig
Közegek	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)
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 = névleges átmérő, névleges szélesség – BD = üzemi nyomás