

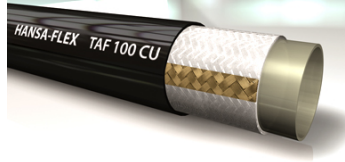
TAF 100 CU

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