

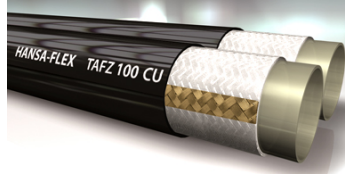
TAFZ 100 CU

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TAFZ CU típus, vörösréz huzal

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|--|
| Alkalmazási terület | Nagy rugalmasságú és kis súlyú festékszórótömlő, elektromos vezető tulajdonsággal |
| Speciális jellemzők | Ikertömlő rézálóval kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fénnyel, 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) |
|--------------------|-----|-------|-------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| TAFZ 104 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 8,1 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAFZ 106 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 225 | 190 | 63 |

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