

TBF 200 CU

HD crevo, tip TBF, bakarne niti

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|-------------------------------|--|
| Oblast primene | Crevo za prskanje boje, električno provodljivo, visoko fleksibilno i veoma lako |
| Posebne karakteristike | sa bakarnom žicom povoljne karakteristike protoka visoka postojanost na svetlo, vremenske uticaje, starenje, hemijske medijume |
| Pogled iznutra | poliamid |
| Umetak | dva pletena umetka od poliestera sa upletenom bakarnom žicom za odvođenje elektrostatickog naelektrisanja |
| spoljni izgled | NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -60 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Promena dužine | + 3 % do - 1 % |
| Mediji | Postojano na različite tehničke medijume posebno na boje i rastvarače koje se primenjuju u tehnici farbanja prskanjem |



Napomena

Montaža sa pritisnim i navojnim spojevima.

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Creva za prskanje boje podležu uputstvu o mlaznicama za tečnosti (ZH 1-406) Stručnog udruženja. Kod povezivanja obratiti pažnju

Artikal

| Naziv | DN* | Veličina | col | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | BD* pri 20°C (bar) | BD* pri 50°C (bar) | BD* pri 80°C (bar) | min. radius savijanja (mm) |
|-------------------|-----|----------|-------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| TBF 204 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 425 | 380 | 40 |
| TBF 206 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak