

TAF 100 CU

Cev HD, tip TAF CU, bakrena pletenica

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|----------------------------|---|
| Območje uporabe | cev za brizganje barve, električno prevodna, z visoko gibkostjo in nizko težo |
| Posebne značilnosti | z bakreno pletenico ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva |
| Notranja plast | poliamid |
| Vloga | ena rogoznica iz poliestra z vpleteno pletenico iz bakra, za odvod elektrostatičnega naboja |
| Zunanja plast | NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretana |
| Barva | črna |
| Temperatura min. | -60 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Sprememba dolžine | + 3 % do - 1 % |
| Sredstva | obstojno proti številnim tehničnim medijem zlasti proti barvam in topilom, ki se uporabljajo pri lakiranju z brizganjem |



Navodilo

Montaža s zatisnimi in vijačnimi priključki.

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

Cevi za brizganje barve so predmet pravilnika (ZH 1-406) poklicnega združenja. Upoštevati pri vključevanju.

Artikel

| Opis | DN* | Size | Palec | Notranji Ø (mm) | Zunanji Ø (mm) | BD* pri 20°C (bar) | BD* pri 50°C (bar) | BD* pri 80°C (bar) | Polmer upogiba min. (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 |

NP = nazivni premer, nazivna širina – BD = obratovalni tlak