

TBFZ 200 CU

Flessibile HD, Tipo TBFZ CU, doppio, trefoli in rami

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Campo di impiego | Flessibile di spruzzatura colorato, conduttivo, ad alta flessibilità e peso contenuto |
| Caratteristiche particolari | caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici Flessibile doppio con trefolo in rame |
| Strato interno | Poliammide |
| Inserzioni | Due inserzioni trecciate in poliestere con trefoli di rame intrecciati per lo scarico delle cariche elettrostatiche |
| Strato esterno | NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -60 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Modifica della lunghezza | da + 3 % fino a - 1 % |
| Mezzi | Resistente a molti mezzi tecnici in particolare alle soluzioni e ai colori utilizzati nella tecnica di spruzzatura del colore |



Nota

Montaggio con attacchi a pressione e a vite

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Flessibili di spruzzatura colorati, sottoposti alla direttiva per la spruzzatura di liquidi (ZH 1-406) dell'associazione professionale. Attenersi alle istruzioni durante il fissaggio.

Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | Ø interno | Ø esterno | BD (pressione d'esercizio)* a 20°C | BD (pressione d'esercizio)* a 50°C | BD (pressione d'esercizio)* a 80°C | Raggio di curvatura min. |
|--------------------|-----|------|---------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) |
| TBFZ 204 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 425 | 380 | 40 |
| TBFZ 206 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |
| TBFZ 210 CU | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 17,8 | 340,0 | 300 | 270 | 100 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio