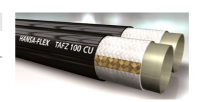


| Caratteristiche | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Campo di impiego | Flessibile di spruzzatura colorato, conduttivo, ad alta flessibilità e peso contenuto | | |
| Caratteristiche particolari | Flessibile doppio con trefolo in rame caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici | | |
| Strato interno | Poliammide | | |
| Inserzioni | Un'inserzione trecciata 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 soluzione 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 | | | 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) |
| 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 |

 ${\sf DN}$ = diametro nominale, larghezza nominale $-{\sf BD}$ = pressione d'esercizio