

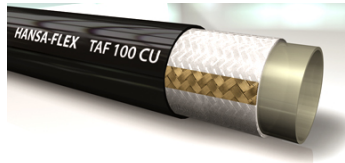
TAF 100 CU

Flessibile HD, Tipo TAF CU, trefoli in rame

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Flessibile di spruzzatura colorato, conduttivo, ad alta flessibilità e peso contenuto
Caratteristiche particolari	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 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)
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

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