

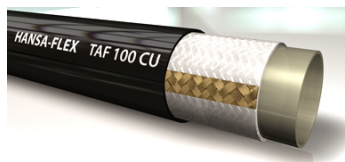
# TAF 100 CU

Flessibile HD, Tipo TAF CU, trefoli in rame

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile di spruzzatura colorato, conduttivo, ad alta flessibilità e peso contenuto
<b>Caratteristiche particolari</b>	con trefolo in rame caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici
<b>Strato interno</b>	Poliammide
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione trecciata in poliestere con trefoli di rame intrecciati per lo scarico delle cariche elettrostatiche
<b>Strato esterno</b>	NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 3 % fino a - 1 %
<b>Mezzi</b>	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		BD (pressione d'esercizio)* a			Raggio di curvatura min.	
			interno	esterno	20°C	50°C	80°C		
			(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
<b>TAF 104 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
<b>TAF 106 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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