

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 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			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

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