

Caratteristiche

Campo di impiego	Doppio flessibile per impianti idraulici ad alta pressione e come condotto di alimentazione di mezzi tecnici. Montaggio del flessibile con attacchi a pressione e a vite
Caratteristiche particolari	flessibile doppio caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici
Strato interno	Poliammide
Inserzioni	Due inserzioni trecciate in poliestere
Strato esterno	NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano
Colore	nero
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Modifica della lunghezza	da + 3 % fino a - 1 %



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.

Articolo

Denominaz	DN*	Size pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar)	BD (pressione d'esercizio)* a 50°C (bar)	BD (pressione d'esercizio)* a 80°C (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
TBFZ 204	4	3 3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4 1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5 5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6 3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8 1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12 3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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