

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	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
<b>Caratteristiche particolari</b>	flessibile doppio 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>	Due inserzioni trecciate in poliestere
<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>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	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	BD (pressione d'esercizio)* a 50°C	BD (pressione d'esercizio)* a 80°C	Raggio di curvatura min. (mm)
<b>TBFZ 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
<b>TBFZ 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBFZ 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBFZ 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBFZ 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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