



## TFN2



### MATERIALE

Tubo a doppia parete in fi bra di vetro gommata neoprene, ambo i lati, spirale metallica interna e doppia cordina vetro esterna

### APPLICAZIONI

L'estrema flessibilità di questo tubo lo rende ideale per il trasferimento di aria, fumi e polveri leggere ad alte temperature, a bassa pressione, in ambienti ristretti

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-45 °C fino a +125 °C, punte fino a +150 °C

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO





-45 °C / +125 °C, punte di 150 °C

### COLORE

Nero

### A RICHIESTA





Possibilità a fornire il tubo in lunghezze diverse dallo standard, con manicotti finali privi di spirale metallica ed eventualmente allargati

 Diametro interno (mm)	 Raggio di curvatura (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (mm H <sub>2</sub> O)
19	9	1,50	5300
22	11	1,50	5300
25	12	1,40	5300
30	14	1,40	5000
32	16	1,40	5000
35	17	1,40	5000
38	19	1,40	5000
40	21	1,30	4500
45	22	1,20	4400
51	25	1,20	4400
55	26	1,10	4000
57	28	1,10	4000
60	30	1,10	4000





# TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Raggio di curvatura (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (mm H <sub>2</sub> O)
63	31	1,10	4000
65	33	1,10	3500
70	35	1,10	3500
76	38	1,00	3500
80	39	1,00	3000
83	41	1,00	3000
90	44	0,90	2950
95	47	0,90	2700
102	51	0,90	2600
110	54	0,80	2300
114	57	0,80	2100
120	60	0,80	1900
127	63	0,80	1700
140	70	0,80	1500
152	76	0,60	1400
160	80	0,60	1200
180	89	0,60	1000
203	101	0,50	700
254	127	0,40	500
305	152	0,10	300

