



## TUBO TOTAL FOOD MILLENNIUM EASY

### CARATTERISTICHE

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma sintetica di qualità alimentare, insapore e inodore. Completamente privo di ftalati.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: blu, ondulata (ad impressione di tela), in gomma sintetica, resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

### Normative di riferimento

3-A Sanitary Std. N°18-03 CLASS II. BfR XXI Cat. 2 per alimenti. Senza Bisfenolo

A. D.M.21/03/73 alimenti acquosi, grassi, alcol fino a 96% vol. FDA tit.21

art.177.2600 alimenti acquosi e grassi. Reg. CE 1935/2004. Reg. CE 2023/2006.

Senza ftalati (Reg. REACH). Senza IPA (secondo ZEK 01.4-08 Cat. 1).

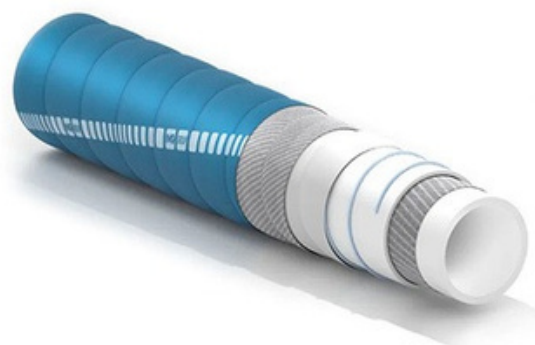
Testato metalli pesanti.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

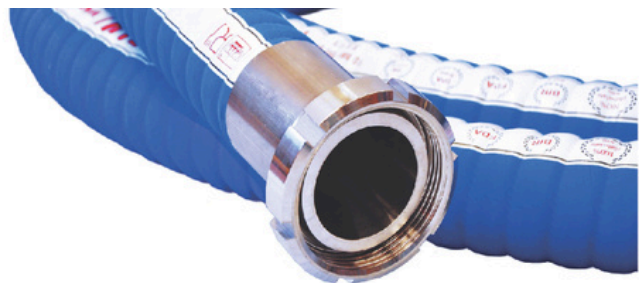
-30°C +100°C.

### APPLICAZIONE

Mandata e aspirazione di molteplici prodotti alimentari quali olio, vino, birra, succhi di frutta, grassi, latte e alcool sino a 96°.



Diametro interno		Pressione esercizio max.	Pressione scoppio	Peso metro	Aspirazione	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	inch						
25	1	10	30	0.65	0.9	75	60
32	1 1/4	10	30	0.85	0.9	95	60
38	1 1/2	10	30	1.04	0.9	115	60
40	1 37/64	10	30	1.17	0.9	120	60
51	2	10	30	1.45	0.9	150	60
60	2 3/8	10	30	1.67	0.9	180	60
63.5	2 1/2	10	30	1.76	0.9	195	60
76	3	10	30	2.18	0.9	225	60
80	3 5/32	10	30	2.42	0.9	240	60
102	4	10	30	2.98	0.9	350	60



## TUBO TOTAL FOOD MILLENNIUM SPL

### CARATTERISTICHE

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma sintetica di qualità alimentare, insapore e inodore. Completamente privo di ftalati.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: blu, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

### Normative di riferimento

3-A Sanitary Std. N°18-03 CLASS II. BfR XXI Cat. 2 per alimenti. Senza Bisfenolo

A. D.M.21/03/73 alimenti acquosi, grassi, alcol fino a 96% vol. FDA tit.21

art.177.2600 alimenti acquosi e grassi. Reg. CE 1935/2004. Reg. CE 2023/2006.

Senza ftalati (Reg. REACH). Senza IPA (secondo ZEK 01.4-08 Cat. 1).

Testato metalli pesanti.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

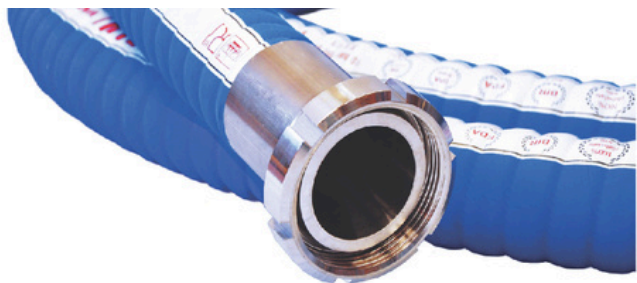
-30°C +100°C.

### APPLICAZIONE

Mandata e aspirazione di molteplici prodotti alimentari quali olio, vino, birra, succhi di frutta, grassi, latte e alcool sino a 96°.



Diametro interno		Diametro esterno	Pressione esercizio max.	Pressione scoppio	Peso metro	Aspirazione	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	inch	mm	bar	bar	kg/m	bar	mm	m
19	3/4	30.5	10	30	0.66	0.9	60	60
25	1	36.5	10	30	0.81	0.9	75	60
32	1 1/4	43.5	10	30	1.05	0.9	100	60
38	1 1/2	49.5	10	30	1.21	0.9	120	60
40	1 37/64	52	10	30	1.44	0.9	130	60
51	2	63.5	10	30	1.89	0.9	170	60
63.5	2 1/2	77	10	30	2.47	0.9	235	60
76	3	91	10	30	3.14	0.9	300	60
80	3 5/32	95	10	30	3.29	0.9	320	60
102	4	117.5	10	30	4.21	0.9	400	60



## TUBO TOTAL FOOD MILLENNIUM CORD

### CARATTERISTICHE

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma sintetica di qualità alimentare, insapore e inodore. Completamente privo di ftalati.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, divisi da gomma.

Copertura: blu, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

#### Normative di riferimento

3-A Sanitary Std. N°18-03 CLASS II. BfR XXI Cat. 2 per alimenti. Senza Bisfeno

A. D.M.21/03/73 alimenti acquosi, grassi, alcol fino a 96% vol. FDA tit.21

art.177.2600 alimenti acquosi e grassi. Reg. CE 1935/2004. Reg. CE 2023/200

Senza ftalati (Reg. REACH). Senza IPA (secondo ZEK 01.4-08 Cat. 1).

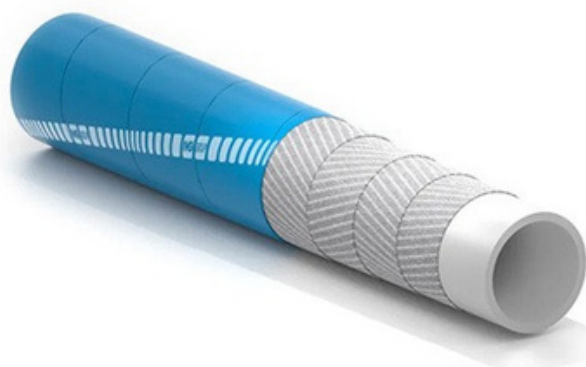
Testato metalli pesanti.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-30°C +100°C.

### APPLICAZIONE

Mandata di molteplici prodotti alimentari quali olio, vino, birra, succhi di frutta, grassi, latte e alcool sino a 96°.



Diametro interno		Diametro esterno	Pressione esercizio max.	Pressione scoppio	Peso metro	Lunghezza rotoli
mm	inch	mm	bar	bar	kg/m	m
16	5/8	30	10	30	0.59	60
19	3/4	33	10	30	0.67	60
25	1	39	10	30	0.82	60
32	1 1/4	46	10	30	1.01	60
38	1 1/2	52	10	30	1.16	60
40	1 37/64	54	10	30	1.21	60
51	2	65.5	10	30	1.56	60
60	2 3/8	76.5	10	30	2.05	60
63.5	2 1/2	80	10	30	2.18	60
76	3	94	10	30	2.78	60
80	3 5/32	98	10	30	2.91	60
100	3 15/16	118	10	30	3.55	60