

Tubi



Tubo retinato

In PVC flessibile, atossico per alimenti con rinforzo in filo di poliestere; ideale per distribuzione acqua e per pompa di sentina. **Tubo alimentare a norma CE.** Temperatura di impiego -10°C +60°C.

Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m	Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m
18.001.10	10x16	15	100	18.001.19	19x26	10	50
18.001.12	12x18	15	100	18.001.25	25x33	6	50
18.001.15	15x21	10	50	18.001.30	30x38	6	50



Tubo spiralato per servizi sanitari, pompe, ecc.

In PVC trasparente con spirale in PVC bianco molto morbido, accetta curve ridotte senza schiacciarsi. **Tubo alimentare a norma CE.** Temperatura di impiego -10°C +60°C.

Codice	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio minimo curvatura mm	Pressione bar	Rotolo m
18.006.14	14	20	2,5	40	6	30
18.006.16	16	22	3	50	6	30
18.006.20	20	26	3	60	5	30
18.006.25	25	32	3,5	75	5	30
18.006.30	30	37	3,5	90	4,5	30
18.006.38	38	46	4	115	4	30



Tubo spiralato classico per servizi sanitari, pompe, ecc.

In PVC trasparente con spirale in acciaio. Molto morbido, accetta, senza schiacciarsi, curve pari ad una volta il diametro esterno. Ideale per prese e scarichi a mare. Tubo alimentare a norma CE. Temperatura di impiego -10°C +60°C.

Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m	Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m
18.002.12	12x18	7	60	18.002.38	38x49	4	30
18.002.14	14x20	6	60	18.002.40	40x53	3	30
18.002.15	16x22	6	60	18.002.45	45x55	3	30
18.002.16	18x25	6	60	18.002.50	50x65	3	30
18.002.20	20x27	5	60	18.002.60	60x75	2,5	30
18.002.25	25x34	5	60	18.002.70	70x86	2	30
18.002.30	30x40	4,5	60	18.002.80	80x97	2	30
18.002.35	35x46	4	30				



Tubo per servizi sanitari, pompe, lavelli PREMIUM

In PVC bianco anti traspirazione odori, con spirale interna in acciaio, molto flessibile e robusto. Temperatura di impiego -15°C +60°C.

Codice	Ø mm	Raggio di curvatura mm	Pressione bar	Rotolo m
18.003.20	20x27	50	5	60
18.003.25	25x33	75	5	60
18.003.40	38x48	115	4	30
18.003.41	40x50	120	4	30



Tubo spiralato SUPERFLEX

In PVC grigio con spirale in acciaio. Ha una mescola particolarmente morbida che gli permette di avere una **flessibilità paragonabile al tubo di gomma**. La superficie ha un trattamento che lo rende simile ad un tubo siliconico dandogli un aspetto molto tecnico e professionale. Temperatura di impiego -10°C +60°C.

Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m	Codice	Ø mm	Pressione bar	Rotolo m
18.007.16	16	5	60	18.007.30	30	4	30
18.007.20	20	5	60	18.007.38	38	4	30
18.007.25	25	4	60				



Tubo in gomma Sanipomp-extra anti-odore per WC

Tubo in gomma spiralato liscio estremamente robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni. Evita la propagazione degli odori derivanti dal passaggio degli scarichi della toilette. I materiali utilizzati garantiscono una superficie interna liscia, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica, agli acidi, alle basi e con un basso coefficiente d'attrito e bassa permeabilità. Utilizzato, anche, per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto. Temperatura di impiego -40°C +120°C.

Codice	Ø mm	Colore esterno	Raggio di curvatura	Pressione bar	Rotolo m
18.011.19	19	<input type="checkbox"/> Bianco	40	7	40
18.011.25	25	<input type="checkbox"/> Bianco	50	7	40
18.011.30	30	<input type="checkbox"/> Bianco	60	7	40
18.011.38	38	<input type="checkbox"/> Bianco	80	7	40
18.011.51	51	<input type="checkbox"/> Bianco	100	7	40



Tubo in gomma Sanitary antiodore per servizi sanitari

Rispetto ai tubi in plastica presenta il vantaggio di maggiore flessibilità. La superficie interna è liscia, antiaderente, inodore, resistente alla flora batterica, agli acidi ecc. Temperatura di impiego -30°C +80°C.

Codice	Ø mm	Raggio di curvatura mm	Pressione bar	Rotolo m
18.005.16	16x24	50	7	30,5
18.005.19	19x27	60	7	30,5
18.005.25	25x33	75	7	30,5
18.005.38	38x47	115	7	30,5