

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