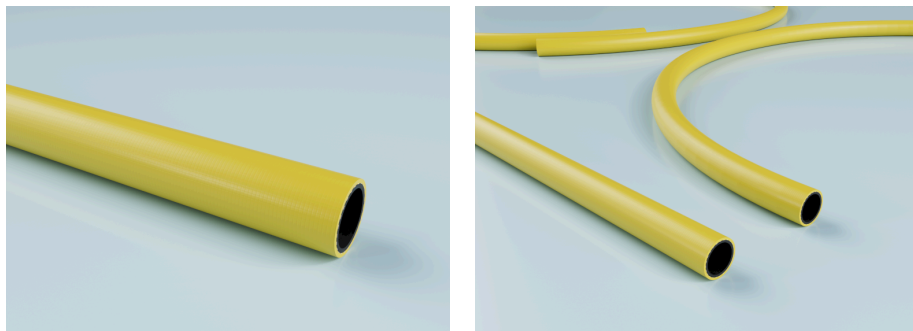


Tubo per acqua liscio e senza torsioni, ideale per l'edilizia, l'irrigazione e come tubo da giardino.



**Costruzione e produzione**

**Struttura rivestimento esterno:**

Liscio

**Resistenza e norme**

**Norme:**

EN ISO 1307:2008

**Materiale e colore**

Colore del nucleo del tubo interno: nero

Colore del rivestimento esterno: giallo

Materiale del rivestimento esterno:

PVC

**Materiale tubo interno:**

PVC

**Pressione e temperatura**

**Intervallo di temperatura normale da:**

-10 °C

**Intervallo di temperatura normale fino a:**

60 °C

**Campi di applicazione**

**Applicazioni:**

Irrigazione

Tubo dell'acqua

Irrigazione

**Industrie:**

Acquacoltura

Industria delle costruzioni

Orticoltura

**Specifiche tecniche**

**Medio:**

Liquido

Diametro interno [ mm ]	Diametro esterno [ mm ]	Pressione di esercizio a 20 °C [ bar ]	Pressione di scoppio [ bar ]	Spessore totale parete [ mm ]	Raggio di curvatura [ mm ]	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta) [ m ]	Peso [ kg ]	Inseriti	Lunghezza [ m ]	Numero articolo
12.5 mm	17 mm	10 bar	25 bar	2.25 mm	125 mm	50 m	0.16 kg	Inseriti in tessuto	25 m, 50 m	4100012000
15 mm	20 mm	10 bar	25 bar	2.5 mm	125 mm	50 m	0.19 kg	Inseriti in tessuto	50 m	4100015000
19 mm	25 mm	10 bar	25 bar	3 mm	160 mm	50 m	0.27 kg	Inseriti in tessuto	25 m, 50 m	4100019000
25 mm	32 mm	10 bar	25 bar	3.5 mm	200 mm	50 m	0.42 kg	Inseriti in tessuto	50 m	4100025000
32 mm	42 mm	10 bar	25 bar	5 mm	300 mm	50 m	0.76 kg	Inseriti in tessuto	50 m	4100032000
40 mm	50 mm	10 bar	25 bar	5 mm	350 mm	50 m	0.96 kg	Inseriti in tessuto	50 m	4100040000
50 mm	62 mm	10 bar	25 bar	6 mm	400 mm	25 m	1.42 kg	Inseriti in tessuto	25 m	4100050000

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).