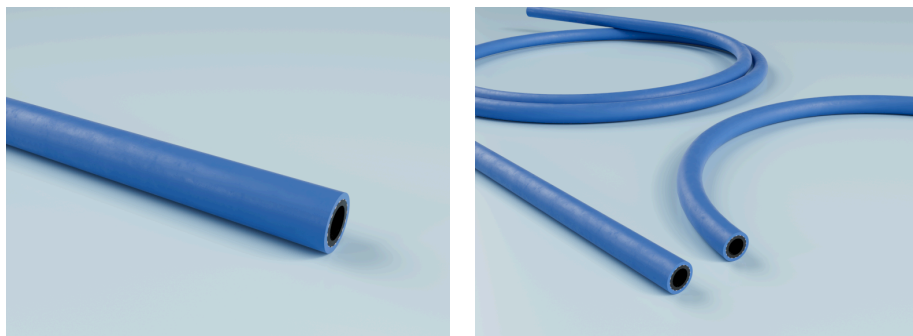


Tubo per acqua di raffreddamento, estremamente flessibile, antipiega e resistente alle alte e basse temperature, ideale per applicazioni di controllo della temperatura nello stampaggio a iniezione. Copertura esterna blu.



## Costruzione e produzione

### Struttura rivestimento esterno:

Liscio

### Resistenza e norme

#### Norme:

EN ISO 1307:2008

### Resistenza copertura esterna:

Resistente all'ozono

Resistente ai raggi UV

### Materiale e colore

Colore del nucleo del tubo interno: nero

Colore del rivestimento esterno: Blu

Materiale del rivestimento esterno:

EPDM

Materiale tubo interno:

EPDM

## Pressione e temperatura

Intervallo di temperatura normale da: -20 °C

Intervallo di temperatura normale fino a: 100 °C

## Campi di applicazione

### Applicazioni:

Fonderie di alluminio

Impianti di rivestimento

Veicoli municipali

Tubo dell'acqua

Funzionamento ad acqua calda

Acqua di raffreddamento

Macchine per lo stampaggio ad iniezione

Costruzione di gallerie

### Industrie:

Industria della carta

Industria tessile

Industria agricola

Industria delle costruzioni

Industria della plastica

Ingegneria meccanica

Tecnologia municipale

Industria delle macchine per la pulizia

Tecnologia ambientale e di pulizia

Tecnologia delle superfici

Industria dell'automazione

Industria metallurgica

Industria mineraria

## Specifiche tecniche

### Medio:

Gas

Polvere

Liquido

Solido

Diametro interno [ mm ]	Diametro esterno [ mm ]	Pressione di esercizio a 20 °C [ bar ]	Pressione di esercizio [ bar ]	Pressione di esercizio [ bar ]	Pressione di scoppio [ bar ]	Spessore totale parete [ mm ]	Raggio di curvatura [ mm ]	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta) [ m ]	Peso [ kg ]	Lunghezza [ m ]	Inserti	Numero articolo
9.5 mm	18 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	75 mm	40 m	0.265 kg	40 m	Inserti in tessuto	3128009001
12.7 mm	22 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	100 mm	40 m	0.368 kg	40 m	Inserti in tessuto	3128013001