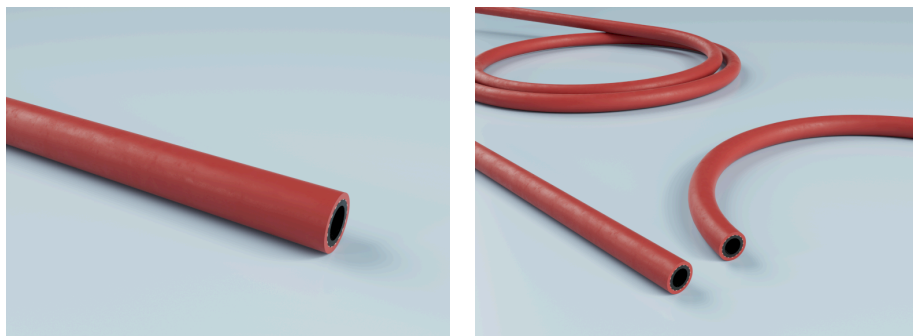


Tubo per acqua di raffreddamento estremamente flessibile, antipiega e resistente alle alte e basse temperature, ideale per applicazioni di controllo della temperatura nello stampaggio a iniezione. Copertura esterna rossa.



Costruzione e produzione

Struttura rivestimento esterno:

Liscio

Versione Tubo interno:

Estruso

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: rosso

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]	Inseriti	Numero articolo
9.5 mm	18 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.25 mm	75 mm	40 m	0.265 kg	40 m	Inseriti in tessuto	3127009001
12.7 mm	22 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	100 mm	40 m	0.365 kg	40 m	Inseriti in tessuto	3127013001