

Tubo flessibile in TPE per acqua, aria e aria compressa contenente olio, ideale per applicazioni medie nell'industria, nell'edilizia e nelle officine.



## 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

Resistente agli agenti atmosferici

Resistente all'invecchiamento

## Materiale e colore

Colore del nucleo del tubo interno: nero

Colore del rivestimento esterno: nero

Materiale del rivestimento esterno:

Elastomero termoplastico

Materiale tubo interno:

Elastomero termoplastico

## Pressione e temperatura

Intervallo di temperatura normale da: -30 °C

Intervallo di temperatura normale fino a: 60 °C

## Campi di applicazione

### Applicazioni:

Impianti di rivestimento

Irrigazione

Tubo dell'aria compressa

Veicoli municipali

Tubo dell'aria

Tubo pneumatico

Tubo dell'acqua

Irrigazione

Alimentazione aria compressa

Compressori

Applicazioni a bassa pressione

Sistemi di trasporto pneumatico

Aria compressa

Acqua ultrapura e di processo

Trasporto di acqua di processo e acqua potabile

### Industrie:

Industria chimica

Industria ceramica

Industria della carta

Industria tessile

Industria agricola

Industria delle costruzioni

Orticoltura

Servizi municipali

Ingegneria meccanica

Industria della pulizia

Industria del tabacco

Industria automobilistica

Industria delle macchine utensili

Industria dei veicoli municipali

Industria delle macchine per la pulizia

Tecnologia ambientale e di pulizia

Industria delle energie rinnovabili

Industria di pompe e compressori

Industria delle macchine vagliatrici

Industria del trasporto e della lavorazione / tecnologia dei materiali sfusi

Industria dei rifiuti e del riciclaggio

Industria pneumatica e idraulica

Industria delle tecnologie di stoccaggio e trasporto

Industria metallurgica

Industria mineraria

## Specifiche tecniche

### Medio:

Gas

Liquido

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
16 mm	26 mm	15 bar	15 bar	10 bar	45 bar	5 mm	120 mm	50 m	0.45 kg	50 m	Inserti in poliestere	3200016026

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
19 mm	28 mm	15 bar	15 bar	10 bar	45 bar	4.5 mm	150 mm	50 m	0.45 kg	25 m, 50 m	Inserti in poliestere	3200019027
25 mm	36 mm	15 bar	15 bar	10 bar	45 bar	5.5 mm	200 mm	40 m	0.795 kg	40 m	Inserti in poliestere	3200025036