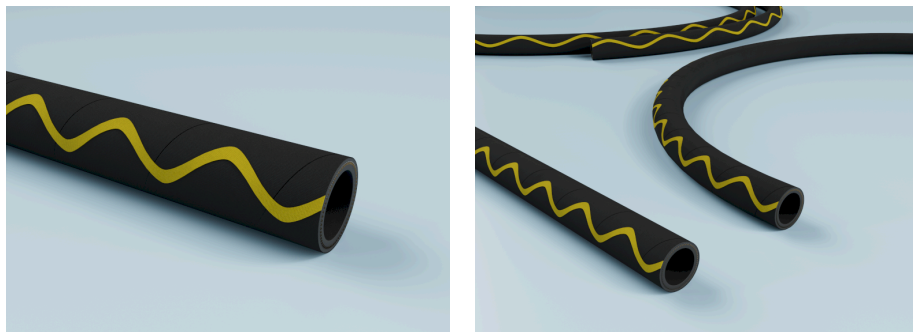


Tubo per acqua molto robusto in EPDM, antipiega, resistente agli urti e carrabile. Per applicazioni gravose nell'industria, nell'agricoltura e nell'edilizia.



Costruzione e produzione

Struttura rivestimento esterno:

Avvolto

Resistenza e norme

Norme:

EN ISO 1307:2008

Resistenza copertura esterna:

Resistente all'invecchiamento
Resistente all'ozono
Resistente agli agenti atmosferici
Resistente ai raggi UV
Resistente all'abrasione
Oil resistant

Materiale e colore

Colore del nucleo del tubo interno: nero

Colore del rivestimento esterno: nero

Materiale del rivestimento esterno:

CR

Materiale tubo interno:

EPDM

Pressione e temperatura

Intervallo di temperatura normale da:

-30 °C

Intervallo di temperatura normale fino a:

100 °C

Temperatura massima di pulizia con

vapore: 130 °C

Campi di applicazione

Applicazioni:

Smantellamento dell'amianto
Irrigazione
Drenaggio del tetto
Pompa a pressione
Perforatrici
Pulitori piscina
Smaltimento servizi igienici
Tubo dell'acqua
Impianti di riempimento
Smaltimento delle acque reflue
Pulizia degli impianti
Irrigazione
Funzionamento ad acqua calda
Pulizia ad alta pressione
Applicazioni ad alta temperatura
Acqua di raffreddamento
Oli minerali
Macchine per lo stampaggio ad iniezione
Pulizia dei serbatoi
Costruzione di gallerie

Trasporto di acqua di processo e acqua potabile

Industrie:

Industria chimica
Industria ceramica
Industria della carta
Industria tessile
Industria agricola
Acquacoltura
Industria delle costruzioni
Industria della stampa
Industria energetica
Orticoltura
Industria del vetro
Industria della plastica
Ingegneria meccanica
Industria della pulizia
Industria del tabacco
Industria automobilistica
Industria delle macchine utensili
Tecnologia ambientale e di smaltimento
Tecnologia municipale

Specifiche tecniche

Medio:

Liquido

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio	Spessore totale parete	Raggio di curvatura	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta)	Peso	Lunghezza	Inserti	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
13 mm	20.8 mm	30 bar	3.9 mm	50 mm	40 m	0.225 kg	40 m	Inserti in tessuto	3026013000

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio	Spessore totale parete	Raggio di curvatura	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta)	Peso	Lunghezza	Inserti	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
19 mm	27.8 mm	25 bar	4.4 mm	80 mm	40 m	0.385 kg	40 m	Inserti in tessuto	3026019000
25 mm	34 mm	20 bar	4.5 mm	160 mm	40 m	0.49 kg	40 m	Inserti in tessuto	3026025000