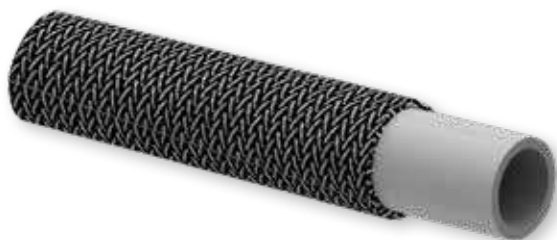


TUBI PTFE



TUBI PTFE

Tubi PTFE con treccia inox

La treccia metallica in acciaio inossidabile garantisce alte prestazioni alle alte pressioni. L'acciaio inox permette di lavorare anche in ambienti acidi.

Queste caratteristiche lo rendono ideale per applicazioni R744 (CO₂).



Caratteristiche tecniche

Diametro esterno	7,5 mm - 8,6 mm
Diametro interno	5 mm - 3.16"
Materiale anima	PTFE compatibile con i fluidi refrigeranti
Rivestimento esterno	Treccia in acciaio AISI 304
Refrigeranti	R744-CFC-HCFC-HFC-HC-HFO
Max. pressione d'esercizio	200 bar
Temperatura di esercizio	-60 ÷ +260°C
Raggio minimo curvatura	64 mm
Peso	94 g/m



Tubo acciaio raccordato a misura - 180°x180°

Codice	Modello	Attacchi	Lunghezza	Q.tà Min.
06103006	COSS/4-4/300	1/4" SAE	300 mm	20
06103003	COSS/4-4/450	1/4" SAE	450 mm	20
06103007	COSS/4-4/600	1/4" SAE	600 mm	20
06103008	COSS/4-4/750	1/4" SAE	750 mm	10
06103009	COSS/4-4/1000	1/4" SAE	1000 mm	10
06103001	COSS/4-4 /1500	1/4" SAE	1500 mm	10

A richiesta, per quantità, i tubi possono essere forniti in qualsiasi lunghezza e/o con diverse tipologie di raccordi.



Tubo acciaio raccordato a misura - 180°x90°

Codice	Modello	Attacchi	Lunghezza	Q.tà Min.
06104001	COSL/4-4/300	1/4" SAE	300 mm	20
06104002	COSL/4-4/450	1/4" SAE	450 mm	20
06104003	COSL/4-4/600	1/4" SAE	600 mm	20
06104004	COSL/4-4/750	1/4" SAE	750 mm	10
06104005	COSL/4-4/1000	1/4" SAE	1000 mm	10
06104006	COSL/4-4 /1500	1/4" SAE	1500 mm	10

A richiesta, per quantità, i tubi possono essere forniti in qualsiasi lunghezza e/o con diverse tipologie di raccordi.



PTFE HOSES



PTFE HOSES

High Pressure PTFE hoses with stainless braid

The stainless steel metallic braid guarantees high performances at high pressures. The stainless steel allows to work in acid environments.

These features make these hoses suitable for use with R744 (CO₂).



Technical features

Outside diameter	7,5 mm - 8,6 mm
Inner diameter	5 mm - 3.16"
Core material	PTFE compatible with refrigerant fluids
Outer covering	AISI 304
Refrigerants	R744-CFC-HCFC-HFC-HC-HFO
Max. operating pressure	200 bar
Working temperature	-60 - +260°C
Min. radius of curvature	64 mm
Weight	94 g/m



Innox hoses assembled - 180°x180°

Code	Model	Connections	Length	Min. Qty
06103006	COSS/4-4/300	1/4" SAE	300 mm	20
06103003	COSS/4-4/450	1/4" SAE	450 mm	20
06103007	COSS/4-4/600	1/4" SAE	600 mm	20
06103008	COSS/4-4/750	1/4" SAE	750 mm	10
06103009	COSS/4-4/1000	1/4" SAE	1000 mm	10
06103001	COSS/4-4 /1500	1/4" SAE	1500 mm	10

For quantity, hoses of any length and/or different types of fittings can be delivered on request.



Innox hose assembled - 180°x90°

Code	Model	Connections	Length	Min. Qty
06104001	COSL/4-4/300	1/4" SAE	300 mm	20
06104002	COSL/4-4/450	1/4" SAE	450 mm	20
06104003	COSL/4-4/600	1/4" SAE	600 mm	20
06104004	COSL/4-4/750	1/4" SAE	750 mm	10
06104005	COSL/4-4/1000	1/4" SAE	1000 mm	10
06104006	COSL/4-4 /1500	1/4" SAE	1500 mm	10

For quantity, hoses of any length and/or different types of fittings can be delivered on request.

