

TUBI DI SERVIZIO "HD" PER NH₃ (R717)

Tubo "HEAVY DUTY" rinforzato con barriera a bassa permeabilità e rivestimento anti usura SAE J2196 - SAE J2888 - SAEJ2064

Oltre ai modelli sotto elencati, i tubi possono essere forniti di qualsiasi lunghezza.



Caratteristiche tecniche

Pressione d'esercizio	5,2 MPa
Pressione di scoppio	27,6 MPa
Ø interno	1/4"
Temperatura di lavoro	-30 ÷ +125°C



Serie 3 tubi di servizio HD per NH₃ (R717),
attacchi diritto x diritto in blister

Codice	Modello	Lunghezza	Attacchi	Dimensioni	Peso
06010023	3HDSS/4-4/60//R717	1500 mm	1/4"SAE	250 x 250 x 50 mm	0,8 kg

TUBI DI SERVIZIO PTFE PER NH₃ (R717)

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 R717 (NH₃-Ammoniaca).

Oltre ai modelli sotto elencati, i tubi possono essere forniti di qualsiasi lunghezza.



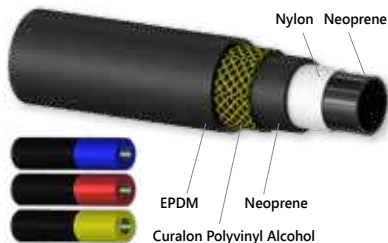
Caratteristiche tecniche

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
Max. pressione d'esercizio	200 bar
Temperatura di esercizio	-60 ÷ +260°C
Raggio minimo curvatura	64 mm
Peso	94 g/m



Serie 3 tubi di servizio in PTFE per NH₃ (R717),
attacchi diritto diritto in blister

Codice	Modello	Lunghezza	Attacchi	Dimensioni	Peso
06102005	3NHSS/4-4/60	1500 mm	1/4"SAE	430 x 230 x 20 mm	0,5 kg



"HD" SERVICE HOSE

Reinforced HEAVY DUTY hose with low permeability barrier and wear-resistant coating SAE J2196 - SAE J2888 - SAE J2064

In addition to the model mentioned below, hoses of any length can be delivered.



Technical features

In accordance with	SAE J2196 - SAE J2888 - SAE J2064
Working pressure	5,2 MPa
Bursting pressure	27,6 MPa
Internal d.	1/4"
Working temperature	-30÷+125°C



Kit of 3 HD service hoses for NH₃ (R717) with straight x straight connections, in a plastic bag

Code	Model	Length	Connections	Dimensions	Weight
06010023	3HDSS/4-4/60//R717	1500 mm	1/4"SAE	250 x 250 x 50 mm	0,8 kg

PTFE SERVICE HOSES

High pressure PTFE hoses with stainless braid

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

These features make these hoses suitable for R717 (NH₃-Ammonia) applications.

In addition to she model mentioned below, hoses of any length can be delivered.



Technical features

Outside diameter	7,5 mm - 8,6 mm
Inner diameter	5 mm - 3.16"
Core material	PTFE compatible with refrigerants
Outer covering	AISI 304 steel braid
Max operating pressure	200 bar
Working temperature	-60 ÷ +260°C
Min. radius of curvature	64 mm
Weight	94 g/m



Kit of 3 PTFE service hoses for NH₃ (R717) with straight x straight connections, in a plastic bag

Code	Model	Length	Connections	Dimensions	Weight
06102005	3NHSS/4-4/60	1500 mm	1/4"SAE	430 x 230 x 20 mm	0,5 kg