

T99TERMO

Tubo Termoresistente Aspirazione e Mandata

Heat-Resistant Suction and Delivery Hose



Ø interno inner mm	Pressione di Esercizio Working Pressure bar	Depressione di Esercizio Working Depression bar	Raggio di curvatura Bending Radius mm	Peso Teorico Weight gr/mt	Lungh. Rotolo Roll Length
51	0,70	0,18	26	135	10 MT
60	0,70	0,15	30	160	10 MT
70	0,60	0,13	35	185	10 MT
80	0,50	0,09	40	210	10 MT
102	0,40	0,08	51	280	10 MT
120	0,40	0,07	60	325	10 MT
130	0,30	0,07	65	355	10 MT
152	0,20	0,05	76	410	10 MT
160	0,15	0,05	80	425	10 MT
180	0,15	0,05	90	475	10 MT
203	0,15	0,04	102	535	10 MT
254	0,08	0,03	127	849	10 MT
305	0,05	0,02	153	1010	10 MT
356	0,04	0,01	178	1180	10 MT
406	0,03	0,01	203	1340	10 MT

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. I dati di pressione e depressione si riferiscono a + 20 ° C ambiente

Idoneo per aspirazione fumi, gas e vapori; per ventilazione ed aerazione civile e navale; rispondente alle normative antifiama: classe 1 norme UNI 8456/87 UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96.

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

Caratteristiche Tecniche

Struttura:

Tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in pvc autoestinguente e spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati

Colore: Grigio

Temperatura: -20°C + 100°C

The data reported in this table is approximate. The data of pressure and depression relate to + 20 ° C ambient

Suitable for sucking up smokes, gases and fumes; civil and naval ventilation; compliance with the antifiame regulations: class 1 UNI 8456/87 UNI 9174/87 UNI + 9174/A1/96.

Periodically check the hose condition and replace it immediately in case of damage and breakage. Pay attention to the temperature range of the duct

Technical Features

Structure:

Flexible hose made of polyester fabric coated in self-extinguishing PVC. A reinforcing steel spiral is embedded between the two layers.

Colors: Grey

Temperature: -20°C + 100°C