# Tubi in PVC e di aspirazione



## Tubo di aspirazione e scarico in PVC

SKU: 102.019G

La manichetta di aspirazione e scarico flessibile e leggera con spirale in PVC integrata, di colore giallo, è utilizzata in molti settori come i vigili del fuoco, l'agricoltura e l'industria. Il tubo è ideale per il trasporto di acqua, acque reflue, acidi, basi e alcali.

### Caratteristiche:

Tubo di aspirazione e scarico leggero e molto flessibile per l'utilizzo in vari settori. Protezione ottimale contro gli agenti esterni grazie alla spirale in PVC integrata nel tubo.

### Dati tecnici

Colore: giallo chiaro Strato interno: PVC (liscio) Intarsio: PVC a spirale

Strato esterno: PVC (ondulato)

Temperatura di esercizio: da -5°C a + 60°C

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione	
102.019	ID 25 mm	1 m	000000004-1053-3	
102.019C	ID 50 mm	1 m	000000004-1053-3	
102.019D	ID 75 mm	1 m	000000004-1053-3	
102.019E	ID 100 mm	1 m	000000004-1053-3	





### Tubo di aspirazione

### SKU: N/A

La manichetta di aspirazione conforme alla norma DIN EN ISO 14557 è utilizzata per scopi antincendio ed è dotata di un rivestimento in corda tessile ad alta resistenza e resistente alla pressione. La superficie nera in SBR (gomma stirenebutadiene) ha un'eccellente resistenza all'abrasione ed è estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e all'ozono/UV. Il rivestimento interno in gomma liscia riduce al minimo le perdite per attrito ed è adatto anche all'uso con acqua sporca.

### Caratteristiche:

Inserto in corda tessile ad alta resistenza, resistente alla pressione e quindi estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV.

Perdite di attrito minime grazie al rivestimento interno in gomma liscia e all'eccellente resistenza all'abrasione e alle temperature.

Tubo di aspirazione assolutamente esente da manutenzione e cura, adatto a vari scenari applicativi

### Dati tecnici:

Accoppiamento: Storz 110 Diametro esterno: 124 mm Diametro interno: 110 mm Pressione di esercizio: 3 bar Pressione di scoppio: 9 bar

Resistenza alla temperatura: da -30° C a + 70° C

Approvazioni: DIN EN ISO 14557 Peso (senza giunti): 8,7 kg

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle tubazioni assemblate con raccordi.

linee di tubi flessibili con raccordi.

SKU	Lunghezza
110.016	2-m
110.016A	1-6-m

