

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 | senza giunti |
| 102.019C | ID 50 mm | 1 m | senza giunti |
| 102.019D | ID 75 mm | 1 m | senza giunti |
| 102.019E | ID 100 mm | 1 m | senza giunti |





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 stirene-butadiene) 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 |



