

Tubi industriali e accessori



Tubo di aspirazione e scarico in PVC

SKU: N / A

La manichetta di aspirazione e scarico flessibile e leggera con spirale integrata in PVC di colore verde 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: verde chiaro

Strato interno: PVC-P (liscio)

Inserito: PVC-U a spirale

Strato esterno: PVC-P (ondulato)

Temperatura di esercizio: da -10°C a + 60°C

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
			



Accoppiamento di pressione Storz

SKU: N / A

Gli attacchi rapidi in alluminio sono utilizzati principalmente per le manichette antincendio per collegare le estremità dei tubi. Grazie al loro design simmetrico, non è necessario differenziare le parti maschio e femmina.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Sistema: Storz

Guarnizione: NBR

SKU	Esecuzione
104.001	storz-25-19-mm
104.001C	storz-25-25-mm
104.001F	storz-38-38-mm
104.001B	storz-55-19-mm
104.001A	storz-55-19-mm-gekruemmt
104.001D	storz-55-25-mm
104.001E	storz-55-32-mm
104.001G	storz-55-40-mm
104.001G.0	storz-55-42-mm
104.001G.1	storz-55-50-mm
104.001H	storz-55-52-mm
104.001I	storz-55-55-mm-lang
104.001J	storz-75-75-mm-kurz
104.001J.2	storz-75-75-mm-lang-2
104.001K	storz-90-90-mm
104.001O	storz-110-100-mm
104.001L	storz-110-110-mm

SKU	Esecuzione
104.001M	storz-125-125-mm
104.001N	storz-150-150-mm





Pezzo di transizione

SKU: N / A

I pezzi di transizione sono utilizzati per passare da un accoppiamento Storz all'altro.

Dati tecnici:

Sistema: Storz

Materiale: alluminio

Guarnizione: NBR

SKU	Esecuzione
	



Accoppiamento vuoto

SKU: N / A

Il giunto fittizio con catena del sistema Storz viene utilizzato come tappo terminale per le connessioni Storz su tubi, raccordi e apparecchi.

Dati tecnici:

Sistema: Storz
Materiale: alluminio
Guarnizione: NBR

SKU	Esecuzione
104.009	storz-25-mit-kette
104.009A	storz-55-mit-kette
104.009B	storz-75-mit-kette
104.009C	storz-110-mit-kette
104.009D	storz-125-mit-kette
104.010	storz-55-mit-kette-und-schloss
104.010A	storz-75-mit-kette-und-schloss
104.010B	storz-110-mit-kette-und-schloss





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:

Inserito 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



