

Raccordi, per tubi aspirazione

I diversi tipi di adattatori consentono di bloccare la pompa sulle imboccature dei più comuni fusti e bidoni in commercio. Non esistendo una normativa internazionale è opportuno verificare l'esatta adattabilità dei vari raccordi qui indicati.

Il raccordo avvitato sul tubo di aspirazione della pompa permette: di bloccarla sul collo dei fusti, di regolare l'altezza di immersione e di ottenere il necessario ricambio d'aria.

-5601-0100 Raccordo a vite in ottone nichelato, per tubo di aspirazione della pompa a pistone in acciaio inox. Previene la carica elettrostatica in combinazione con il set antistatico. Per il trasferimento sicuro di liquidi infiammabili e facilmente infiammabili. Per contenitori con filettatura interna R 2" in acciaio

-5601-0130 Raccordo in ottone nichelato, guarnizioni in FKM. Il raccordo vite a tenuta di gas impedisce la fuoriuscita di gas pericolosi dal tubo. Filettatura cilindrica R 2" in acciaio, valvola di non ritorno con attacco 1/8"

-5600-3130 Raccordo a vite in PP, per un collegamento sicuro del tubo di aspirazione con tre diversi modelli di filettatura. Per aspirare liquidi non infiammabili.

-5600-3140 Raccordo a vite per il fissaggio della pompa in qualsiasi direzione del tubo di espulsione. Anche per tappi a vite a collo largo. Il raccordo a vite 2" viene avvitato dall'interno con il controdado 2".

-5600-3150 Tappi conici in PVC, costituiti da due parti, possono quindi essere utilizzati per varie aperture con un diametro da 40 a 70 mm.

Modello	PZ	Codice
		Steda
Ottone nichelato filettatura interna R2"	1	BU-56010100
Ottone nichelato Gas-tight filettatura interna R2"	1	BU-56010130
Polipropilene filettatura interna R2"	1	BU-56003130
Polipropilene filettatura interna Mauser R2"	1	BU-56003170
Polipropilene filettatura interna Tri-Sure	1	BU-56003180
A vite in polipropilene Ø mm 60	1	BU-56003140
Conico universale in PVC per Ø da mm 40 a 70	1	BU-56003150