

Pompes vide-fût à levier



- prélèvement en fûts : eau, lubrifiants, huiles, produits chimiques à base aqueuse, acides, solution de soude
- vissage de fût intégré, filetage 1"1/4 et 2"
- pompe en polypropylène, tige de piston en acier galvanisé ou inox, joints en FKM

piston	capacité/pression	tube d'aspiration	coloris	référence	Prix HT
acier galvanisé	350 ml	65 à 90 cm	bleu	B56134	
acier inox	350 ml	65 à 90 cm	jaune	B56135	

Pompe de siphonnage



- vidange totale des fûts
- pompe à vanne d'arrêt manuelle
- tuyau transparent pour visualisation du liquide
- matériaux : LDPE et PVC

type	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
liquides aqueux	Ø 15 mm / 1000 mm	9 l/min	B56051	

Pompes vide-fût en PTFE



- haute résistance chimique
- pour produits chimiques, liquides caustiques, liquides de grande pureté
- robinet en PTFE à l'extrémité du bras ou du tuyau d'écoulement pour éviter toute fuite de vapeurs toxiques et tout égouttage

immersion	débit	tube immergé	sortie bras rigide	sortie tube flexible 1,2m
60 cm	270 ml/pression	Ø 32 mm	B56060	B56061
95 cm	400 ml/pression	Ø 32 mm	B56062	B56063
raccords filetés				
Raccord PP filetage acier 2"			B3130	-
Raccord PP filetage Mauser 2"			B3170	-
Raccord PP filetage Tri-Sure 2"			B3180	-

Adaptateurs filetés

- pour visser les pompes et robinets sur tous les récipients



filetage interne	filetage externe	coloris	
2" BSP	Tri-Sure	orange	B06001
2" BSP	Mauser	bleu	B06002
Mauser	Tri-Sure	rouge	B06003
Tri-Sure	Mauser	lilas	B06004
2" BSP	filet de fût US	argent	B06005
2" BSP	61 mm	gris	B06006
80/90 grossier	61 mm	naturel	B06007
DIN 60	64 mm (BSI)	noir	B06008
DIN 51	64 mm (BSI)	noir	B06009
DIN 61	64 mm (BSI)	jaune/bleu	B06010
DIN 71	64 mm (BSI)	brun/bleu	B06011
35 mm 2" BSP	-	noir	B06012
51 mm 2" BSP	-	vert	B06013
DIN 61 2" BSP	-	jaune	B06014
63 mm 2" BSP	-	blanc	B06015
DIN 71 2" BSP	-	brun	B06016
-	61 mm Tri-Sure	noir	B06017
-	61 mm 2" BSP	noir	B06018
-	2" grossier Mauser - 64 mm (BSI)	vert	B06019
-	2" grossier Tri-Sure - 64 mm (BSI)	brun	B06020
-	2" BSP - 64 mm (BSI)	bleu	B06021