

## Pompes de transvasement manuelles

**i**

Très robustes, transvasement de liquides à partir des bidons ou des fûts.

- ▶ toujours disponibles (sans alimentation électrique)
- ▶ utilisation en tous lieux : extérieur, intérieur, sur les chantiers, etc.
- ▶ en polypropylène ou en acier

- sortie à travers un coude rigide ou à travers un tuyau souple en PVC, long. 1,2 m
- grand choix d'accessoires pour de nombreuses applications telles que le soutirage de substances inflammables grâce au jeu d'accessoires permettant l'élimination des charges électrostatiques



Raccord rapide type bouchon universel B3150.



Raccord fileté B3170 ou B3180.



Raccord en laiton B560112.

**A**

### Kit antistatique pour le soutirage de substances inflammables

Le soutirage de substances inflammables demande des précautions particulières. La pompe doit être fabriquée dans un matériau conducteur et être reliée à la masse par un jeu de câbles électriques.



### Pompes en acier



- matériaux en contact avec la substance acier 1.4301, PTFE, PVDF
- pour liquides inflammables : utilisez le jeu d'accessoires pour l'élimination des charges électrostatiques (kit antistatique)
- sortie : coude rigide amovible ou flexible d'écoulement longueur 1,2 m avec robinet Ø 12,8 mm
- pour bidon de 9 à 22 litres

tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
diamètre long. subm.			
<b>pompes avec coude rigide</b>			
Ø 32 mm 360 mm	220 l/min	<b>B560140</b>	
Ø 32 mm 570 mm	350 l/min	<b>B560150</b>	
Ø 32 mm 910 mm	560 l/min	<b>B560180</b>	
<b>pompes avec tube souple plongeant</b>			
Ø 32 mm 360 mm	220 l/min	<b>B560141</b>	
Ø 32 mm 570 mm	350 l/min	<b>B560151</b>	
Ø 32 mm 910 mm	560 l/min	<b>B560181</b>	

accessoires		
Kit antistatique		<b>B56021</b>
Raccord fileté en laiton nickelé R2", filetage intérieur, pour liquides inflammables		<b>B560112</b>
Raccord fileté en PP type MAUSER 2", filetage intérieur		<b>B3170</b>
Raccord fileté en PP type TRI-SURE, filetage intérieur		<b>B3180</b>
Raccord rapide en PVC type bouchon universel Ø 35 à 79 mm		<b>B3150</b>

### Pompes en polypropylène



- matériaux en contact avec la substance : polypropylène, PTFE, Viton
- déconseillées pour liquides inflammables
- livrées avec coude de sortie rigide ou flexible d'écoulement Ø 32 mm, longueur 1,25 m

tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
diamètre long. subm.			
<b>pompes avec coude de sortie rigide</b>			
Ø 32 mm 500 mm	200 l/min	<b>B560050C</b>	
Ø 32 mm 650 mm	230 l/min	<b>B560065C</b>	
Ø 32 mm 800 mm	260 l/min	<b>B560080C</b>	
Ø 32 mm 1000 mm	300 l/min	<b>B5600100C</b>	
Ø 32 mm 1250 mm	300 l/min	<b>B5600125C</b>	
Ø 32 mm 1500 mm	300 l/min	<b>B5600150C</b>	
<b>pompes avec tube souple plongeant</b>			
Ø 32 mm 500 mm	200 l/min	<b>B560050T</b>	
Ø 32 mm 650 mm	230 l/min	<b>B560065T</b>	
Ø 32 mm 800 mm	260 l/min	<b>B560080T</b>	
Ø 32 mm 1000 mm	300 l/min	<b>B5600100T</b>	
Ø 32 mm 1250 mm	300 l/min	<b>B5600125T</b>	
Ø 32 mm 1500 mm	300 l/min	<b>B5600150T</b>	
<b>accessoires</b>			
Raccord fileté pour bidon, R2", en acier, filetage intérieur		<b>B3130</b>	
Raccord fileté en PP type MAUSER 2", filetage intérieur		<b>B3170</b>	
Raccord fileté en PP type TRI-SURE, filetage intérieur		<b>B3180</b>	
Raccord rapide en PVC type bouchon universel Ø 35 à 79 mm		<b>B3150</b>	