Pompes de transvasement manuelles



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

Pompes en acier



Pompes en polypropylène









Raccord fileté B3170 ou B3180.



Raccord en laiton B560112.

- 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.	dobit	1010101100			
	pompes avec coude rigide						
	Ø 32 mm	360 mm	220 I/min	B560140			
	Ø 32 mm	570 mm	350 I/min	B560150			
	Ø 32 mm	910 mm	560 I/min	B560180			
	pompes avec tube souple plongeant						
	Ø 32 mm	360 mm	220 I/min	B560141			
	Ø 32 mm	570 mm	350 I/min	B560151			
	Ø 32 mm	910 mm	560 I/min	B560181			
	accessoires						
>	Kit antistatique			B56021			
	Raccord fileté en laiton nickelé						
		R2", filetage intérieur, pour					
	liquides inflammables						
	Raccord fileté en PP type			B3170			
	MAUSER 2", filetage intérieur			D3170			
	Raccord fileté en PP type			D2400			
	TRI-SURE, filetage intérieur			B3180			
	Raccord rapide en PVC type			D0450			
	bouchon universel Ø 35 à 79 mm			B3150			

- 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'asp diamètre lo		débit	référence	Prix H		
	sortie rigide					
Ø 32 mm	500 mm	200 l/min	B560050C			
Ø 32 mm	650 mm	230 I/min	B560065C			
Ø 32 mm	800 mm	260 I/min	B560080C			
Ø 32 mm 1	000 mm	300 l/min	B5600100C			
Ø 32 mm 1	250 mm	300 l/min	B5600125C			
Ø 32 mm 1	500 mm	300 l/min	B5600150C			
pompes avec tube souple plongeant						
Ø 32 mm	500 mm	200 I/min	B560050T			
Ø 32 mm	650 mm	230 I/min	B560065T			
Ø 32 mm	800 mm	260 I/min	B560080T			
Ø 32 mm 1	000 mm	300 l/min	B5600100T			
Ø 32 mm 1	250 mm	300 l/min	B5600125T			
Ø 32 mm 1	500 mm	300 l/min	B5600150T			
		accessoire	S			
Raccord fileté en acier, fileta		B3130				
Raccord fileté MAUSER 2",	en PP tyr filetage in	B3170				
Raccord fileté TRI-SURE, fil		B3180				
Raccord rapid	de en PVC ersel Ø 35	B3150				



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.

