

offre pour l'installateur professionnel

promo valable en octobre 2025

vase d'expansion

Ces vases d'expansion sous pression absorbent les variations de volume d'eau dans un système de chauffage fermé. La gamme disponible répond aux exigences des différentes dimensions des systèmes de chauffage.

Les réservoirs sous pression à membrane sont le meilleur choix pour les pompes d'irrigation, les pompes centrifuges, les pompes submersibles et les groupes de surpression. La capacité réelle d'un réservoir à vessie est supérieure à celle des réservoirs de stockage ordinaires : on peut obtenir les mêmes performances avec un volume plus petit, tout en limitant le démarrage de la pompe et en économisant ainsi de l'énergie.



Tous nos vases d'expansion pour les systèmes de chauffage peuvent également être utilisés pour des installations contenant jusqu'à 50 % de glycol

article			prix brut	prix promo par pièce à l'achat (mix)		quantité de commande
vase d'expansion CC				par 1 pièce	par 4 pièces	
23979	12 L	1,5 kg	50,87	28	22	
23980	18 L	1,5 kg	50,95	28	22	
23981	25 L	1,5 kg	58,34	32	26	
23982	35 L	1,5 kg	105,43	59	47	
23983	50 L	1,5 kg	139,05	77	63	
réservoir à membrane			par 1 pièce	par 4 pièces		
30300	19 L	vertical	101,87	57	46	
30301	19 L	horizontal	101,87	57	46	
30302	60 L	horizontal	390,86	216	175	

livraison avant le 10 du mois qui suit la commande ■ jamais de réservation

nom

numéro de client