

RÉSERVOIR STRATIFIÉ

Ballon échangeur pour chargement par stratification solaire convenant aux réservoirs stratifiés Pro-Clean® et Pro-Heat

Pression max. du ballon échangeur de 10 bars, pression max. du boîtier du ballon échangeur de 3 bars, température max. 110 °C



Type	Isolation	Surface de capteur	Raccorde-ments VL/ RL	adapté à	Réf.
ST 10	avec isolation capitonnée	jusqu'à 10 m ²	3/4" fil.ext.	PC/PH 500-800	1620009
ST 20	avec isolation capitonnée	jusqu'à 20 m ²	3/4" fil.ext.	PC/PH 500-1500	1620010
ST 40	avec isolation capitonnée	jusqu'à 40 m ²	1" fil.ext.	PC/PH 800-2500	1620011
ST 60K	sans isolation capitonnée	jusqu'à 60 m ²	5/4" fil.ext.	PC/PH 1000-2500	1620002
ST 60 ¹	sans isolation capitonnée	jusqu'à 60 m ²	5/4" fil.ext.*	PC/PH 3000-5000	1620003
Accessoires					
ISOVS-ST 60K	Isolation capitonnée en fibres polyester pour ST 60K				1610562
ISOVS-ST 60 ¹	Isolation capitonnée en fibres polyester pour ST 60				1610563

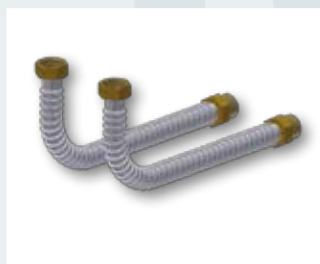


Remarque : Pro-Clean® et Pro-Heat ne deviennent des réservoirs stratifiés solaires que lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec le ballon échangeur !

1) Marchandise non stockée (délais de livraison de 6 à 8 semaines env.)

Kit de raccordement pour le ballon échangeur

Le kit de raccordement pour le ballon échangeur permet une connexion simple et sûre des raccords ST avec la tuyauterie.



Kit de raccordement du ballon échangeur pour Pro-Clean® et Pro-Heat

Type	Désignation	pour ballon échangeur	Raccords	Réf.
STAS 34	Kit de raccordement 3/4"	ST 10 / ST 20	R 3/4" fil.ext	1610111
STAS 1	Kit de raccordement 1"	ST 40	R 1" fil.ext	1610112
STAS 54	Kit de raccordement 5/4"	ST 60K / ST 60	R 5/4" fil.ext	1610113



Remarque : Raccords complémentaires avec filetage externe conique

Plaque raccord pour raccordement du ballon échangeur

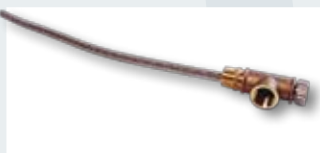
Si vous utilisez le réservoir solaire Pro-Clean® ou Pro-Heat sans ballon échangeur, 4 pièces sont nécessaires !



Type	Réf.
FLP-ST	1620000

Lance de circulation pour Pro-Clean®

Utilisation dans le cas de systèmes d'eau chaude avec pertes de circulation jusqu'à max. 5 kW (pour obtenir des détails, voir le catalogue technique)



Type	Réf.
WT 5	1620012

Tube ondulé de connexion


pour la connexion en parallèle du Pro-Clean®, du réservoir mixte ou du réservoir tampon avec coques, isolation en caoutchouc et dispositif de raccordement 6/4". Installation pour systèmes de chauffage jusqu'à 50 kW.



Type	Longueur	Clapet de priorité	adapté au capteur	Réf.
PVS-K	1 000 mm	–	500, 800, 1000S	1620025
PVS-K-VK	1 000 mm	avec clapet de priorité	500, 800, 1000S	1620026
PVS-L	1 350 mm	–	1000B, 1250, 1500	1620027
PVS-L-VK	1 350 mm	avec clapet de priorité	1000B, 1250, 1500	1620028

Clapet de priorité

Clapet de priorité spécial pour chargement dans la partie supérieure d'un réservoir Pro-Clean® ou d'un réservoir d'eau d'appoint en combinaison avec un réservoir tampon, performances max. de transfert 70 kW



Type	Raccordement	Réf.
VK 1	5/4"	1630004

¹⁾Toutes les mesures indiquées se situent dans une plage de tolérance de +/- 3%.

Capteurs grande surface FA montés de manière inclinée dans un camping

