

Demande par fax/email pour ballons spéciaux



Société
 Nom
 N° de client
 Rue
 Code postal/ville
 N° de TVA intracommunautaire
 Tél.
 Fax
 Email
 Date / signature

Numéro de fax gratuit:

FR 0800 9 15408

B 0800 1 5735

CH 0800 5 63941

Mail:

vente@oeg.net

Dimensions

Contenance nette souhaitée du ballon l
 Diamètre max. (sans isolation) mm
 Hauteur max. mm
 Côte de basculement max. mm

Type de ballon

- Ballon tampon
- Ballon d'eau fraîche instantanée avec échangeur thermique à tuyau ondulé
- Ballon ECS (émaillé)
- Ballon de froid (avec apprêt à poussière de zinc / l'isolation doit être montée sur chantier)

Echangeur thermique à tube lisse

(par ex. pour le raccordement d'installations solaires et d'autres sources de chaleur)
 en bas au milieu en haut

Raccordements

Veuillez indiquer la quantité souhaitée:

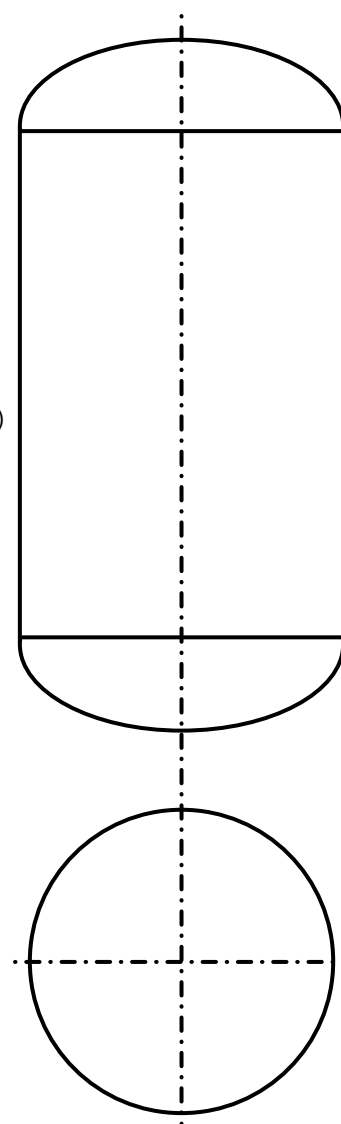
Manchons	Raccords	Brides à souder EN 1092-1/11	
..... Rp ½" R ¾" PN6 DN40
..... Rp 1" R 1" PN16 DN50
..... Rp 1¼" R 1¼" DN65
..... Rp 1½" DN80
..... Rp 2" DN100
..... Rp 3" DN125
..... DN150
Emmanchement capteur température DN200
..... Ø intérieur 7 mm DN250
..... DN350

Isolation en toison PES et couleur de la jaquette

Conductibilité thermique 0,036 W/(mk)			
50 mm	100 mm		
argent	blanc	bleu	rouge

Résistance électrique

..... résistance électrique dans le manchon Rp 1 ½" résistance électrique à bride dans la bride de révision



Isolations des ballons à froid

Isolation Armaflex collée professionnellement.
 A partir d'une hauteur de ballon de 2136 mm,
 fournie sous forme de feuilles coupées à dimension.