

# 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](mailto: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 en inox
- Ballon ECS (émaillé)
- Ballon de froid (couche de laque au phosphate de zinc à l'extérieur)

### 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

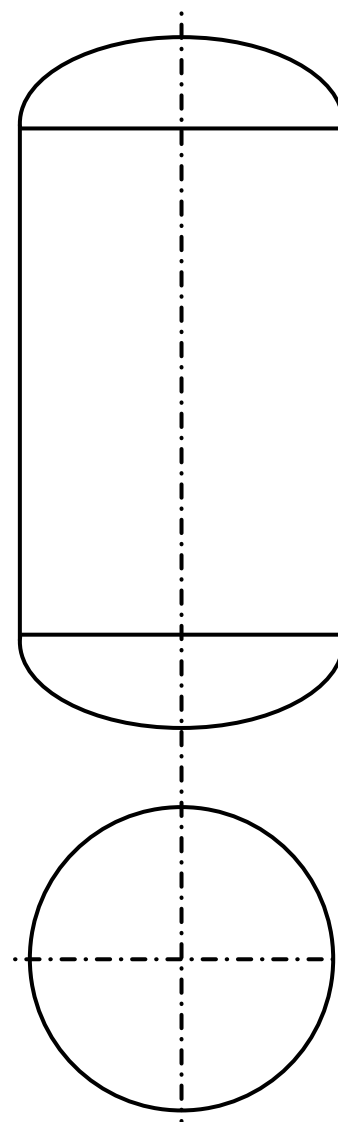
### Isolation en toison PES et couleur de la jaquette

Conductibilité thermique 0,036 W/(mk)

50 mm	100 mm			
argent	blanc	bleu	rouge	anthracite

### Résistance électrique

..... résistance électrique dans le manchon Rp 1½"      ..... 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.