



Ballon tampon Premium pour les exigences les plus élevées en matière de stockage de chaleur et d'efficacité. Grâce à son isolation très efficace, la perte de chaleur est nettement réduite par rapport aux ballons courants. La fonction du ballon tampon est de compenser la différence entre la chaleur produite et la chaleur consommée. De cette manière, les générateurs de chaleur peuvent fonctionner de manière plus indépendante de la consommation.

## Informations générales

OEG Nr.:	516008101
Contenance nette selon EN 12897:	4000
Couleur:	red
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Poids [kg]:	425
Hauteur totale avec isolation [mm]:	2900
Diamètre sans isolation [mm]:	1400
Diamètre avec isolation [mm]:	1600
Cote de basculement [mm]:	2935

## Réservoir

$p_{\max}$ Réservoir [bars]:	3
$t_{\max}$ Réservoir [°C]:	95
$t_{\min}$ Réservoir [°C]:	20

## Raccords

Placement des raccords:	90°
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord générateur de chaleur [filetage]:	Rp 1 1/2"
Raccord résistance électrique [filetage]:	Rp 1 1/2"
Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]:	1450