

## ISOLATION CAPITONNÉE EN FIBRES POLYESTER



### Isolation capitonnée en fibres polyester pour réservoir d'eau d'appoint

L'enveloppe se compose d'une feuille de plastique rigide en polystyrène d'une épaisseur de 1 mm, grise et structurée (RAL 9022). L'enveloppe isolante interne est en fibres polyester. L'assemblage des 3 parties de l'enveloppe s'effectue par le biais d'une bande de fermeture réglable à crochets. Isolation du couvercle et du fond, et capot de fermeture en polystyrène expansé. Isolation complète : classe de feu B1, exempte de HCFC et recyclable à 100 %.

### Caractéristiques techniques

Propriété	Méthode de test	Valeur	Unité
Poids volumique	-	17	kg/m <sup>3</sup>
Température d'utilisation à long terme	-	130	°C
Comportement de nébulisation	DIN 75201 B	0,3	mg
Émissions d'aldéhyde formique	VDA 275	< 2	mg/kg
Test de combustion	DIN 75200	< 100	mm/min
Classe de feu	DIN 4102	B1	-
Classe de feu en association	DIN 4102	B1	-
Température d'assemblage permanent	-	max. 130	°C
Couleur	-	blanc	-
Conductivité thermique de l'isolation	-	0,040	W/mK

## ISOLATION CAPITONNÉE EN FIBRES POLYESTER POUR RÉSERVOIR D'EAU D'APPOINT FS/1R

### Dimensions

Modèle	ISOVL-FS 375/1R	ISOVL-FS 500/1R	ISOVL-FS 800/1R	ISOVL-FS 1000S/1R
Réf.	1610552	1610553	1610554	1610555
Diamètre	710 mm	850 mm	950 mm	990 mm
Épaisseur	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm

## ISOLATION CAPITONNÉE EN FIBRES POLYESTER POUR RÉSERVOIR D'EAU D'APPOINT FS/2R

### Dimensions

Modèle	ISOVL-FS 800/2R	ISOVL-FS 1000S/2R
Réf.	1610556	1610557
Diamètre	950 mm	990 mm
Épaisseur	100 mm	100 mm