



RÉSISTANCES BLINDÉES À VISSER POUR CIRCUIT FERMÉ CHAUFFAGE

Résistances blindées à visser, pour circuit primaire chauffage.

Référence	Modèle résistance	KW	V	Longueur résistance L	Modèles compatibles
G003806	RI 4/2-22	2,2	3-230 / 3-400	260	G-80-...-1500-IF/IFS
G003807	RI 4/2-54	5,4	3-230 / 3-400	345	G-80-...-1500-IF/IFS
G003808	RI 4/2-72	7,2	3-230 / 3-400	445	G-200-...-1500-IF/IFS
G003809	RI 4/2-90	9	3-230 / 3-400	505	G-200-...-60-IF/IFS
G003810	RI 4/2-120	12	3-230 / 3-400	680	G-600-IF/IFS



Résistance blindée filetée, pour circuit primaire chauffage

JAQUETTES GEISER INERTIE

Jaquettes capitonnées, pour ballons "GEISER INERTIE", avec fermeture à crémaillère. Jaquette fournie de série: BLEU RAL 5015. Autres couleurs OPTIONNELLES, selon la disponibilité et la quantité de produits demandée.



BLEU: RAL 5015



BLANC: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



ORANGE: RAL 2004

JAQUETTES STANDARD ET JAQUETTES INTEMPERIE PVC / MASTER INERTIE

Ensemble composé d'une jaquette pour ballons "MASTER INERTIE" avec couvercle supérieur et couvercle pour trou d'homme latéral TH DN400. Jaquette fournie de série: GRIS RAL 7042.



JAQUETTES STANDARD

Capacité (l.)	Catégorie STANDARD	Catégorie M0 (réf. KIT)	Intemperie PVC (réf. KIT)
1500	FME1500	FME1500/M0	FME1500/EX
2000	FME2000	FME2000/M0	FME2000/EX
2500	FME2500	FME2500/M0	FME2500/EX
3000	FME3000	FME3000/M0	FME3000/EX
3500	FME3500	FME3500/M0	FME3500/EX
4000	FME4000	FME4000/M0	FME4000/EX
5000	FME5000	FME5000/M0	FME5000/EX
6000	FME6000	FME6000/M0	FME6000/EX

JAQUETTE ALUNOX

Jaquette intégrale en tôle d'aluminium. La jaquette ALUNOX est fournie montée sur l'isolation PU.

Capacité (l.)	JAQUETTE ALUNOX SANS TROU D'HOMME	JAQUETTE ALUNOX AVEC TROU D'HOMME
800	FME800/ALUNOX	FME800/ALUNOX-B
1000	FME1000/ALUNOX	FME1000/ALUNOX-B
1500	FME1500/ALUNOX	FME1500/ALUNOX-B
2000	FME2000/ALUNOX	FME2000/ALUNOX-B
2500	FME2500/ALUNOX	FME2500/ALUNOX-B
3000	FME3000/ALUNOX	FME3000/ALUNOX-B
3500	FME3500/ALUNOX	FME3500/ALUNOX-B
4000	FME4000/ALUNOX	FME4000/ALUNOX-B
5000	FME5000/ALUNOX	FME5000/ALUNOX-B

