



### CLASSIFICATIEOVERZICHT

Als geaccrediteerde laboratoria brandproeven uitvoeren volgens de nieuwe Europese testmethodes worden tezelfdertijd classificatie-documenten geschreven volgens de Europese classificatienormen.

Hierna vindt u de Europese classificatieoverzichten voor producten van Rf-Technologies. De recentste classificatie-overzichten per product zijn beschikbaar in de product brochures en op onze website.

In bepaalde lidstaten is de nieuwe Europese regelgeving nog niet volledig aanvaard, waardoor er een conformiteit nodig is van de classificatiedocumenten met de nationale wetgeving. De beschikbare conformiteitverklaringen zijn beschikbaar op de partner zone van onze website of kunnen per email aangevraagd worden op [info@rft.be](mailto:info@rft.be).

### APERÇU DES CLASSEMENTS

Les rapports de classement sont rédigés par les laboratoires officiellement accrédités par la Commission Européenne sur base des résultats des tests de résistance au feu selon les normes d'essais européennes.

Vous trouverez ci-après un aperçu des classements européens pour les produits Rf-Technologies. Les classements les plus récents, par produit, sont disponibles dans les brochures produits détaillées et sur notre site Internet.

Dans certains états-membres la législation européenne récente n'est pas encore complètement intégrée. Pour cette raison une conformité des rapports de classement avec la législation nationale est parfois nécessaire. Les déclarations disponibles peuvent être obtenues dans la zone partenaire de notre site ou sur simple demande à [info@rft.be](mailto:info@rft.be).

### CLASSIFICATION OVERVIEW

Classification documents are written by notified laboratories according to the European classification standards, when fire tests are carried out in accordance with the new European test methods.

You will find in this section the classification overview for the Rf-Technologies products. The most recent classifications are also available in the product brochures or on our website.

In some member states the new European standards have not yet been completely integrated in the local legislation. In such cases, conformity with the national legislation is needed for the classification documents. The current conformity reports are available for download from the partner zone of our website or can be requested at [info@rft.be](mailto:info@rft.be).

### AFKORTINGEN

### ABBRÉVIATIONS

### ABBREVIATIONS

E : vlamdichtheid | intégrité | integrity  
I : thermische isolatie | isolation thermique | thermal insulation  
S : rookdichtheid | fuite de fumée | smoke leakage  
W : straling | rayonnement | radiation

v<sub>e</sub> : klep rechtstreeks in muur geplaatst  
clapet installé directement dans la paroi  
damper mounted directly in a wall

h<sub>o</sub> : klep rechtstreeks in vloer/plafond geplaatst  
clapet installé directement dans une dalle/ un plafond  
damper mounted directly in floor/ceiling

i ⇔ o : vuurzijde kant willekeurig | côté feu est indifférent | fire side randomly





**BRANDTESTEN VOLGENS EUROPESE NORM EN 1366-2 - ESSAIS AU FEU SELON LA NORME EN 1366-2 - FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 1366-2**

**CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-3 - CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-3 - CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 13501-3**

PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING - DESCRIPTION DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAGE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/RAPPORT CERTIFICAT/RAPPORT CERTIFICATE/REPORT
<b>CR60</b>	Gamma tot dia 315 Gamme jusqu'à dia 315 Range up to dia 315	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	El 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	WFRG 12374C
					El 90 (ho i ↔ o)S (500 Pa)	
		massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	El 60 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
<b>CR120</b>	Gamma tot dia 250 Gamme jusqu'à dia 250 Range up to dia 250	flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol + afdeklatten avec laine de roche + plaques de couverture with stone wool + cover plates	El 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-087
					El 120 (ho i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-087 Ext.10/1
		massieve wand paroi massive rigid wall	gewapend beton min 110 mm béton armé min 110 mm reinforced concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	El 60 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-087 Ext.10/1
<b>CR2</b>	Gamma tot dia 630 Gamme jusqu'à dia 630 Range up to dia 630	flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol + afdeklatten avec laine de roche + plaques de couverture with stone wool + cover plates	El 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 10-A-459
					El 60 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
		massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	El 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (300 Pa)	WFRG 13029A
<b>CR2</b>	Gamma tot dia 630 Gamme jusqu'à dia 630 Range up to dia 630	flexibele wand paroi flexible flexible wall	gipsblokken min 70 mm carreaux de plâtre min 70 mm gypsum blocs min 70 mm	met blokkencol avec colle with glue	El 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 10-A-459
					El 120 (ho i ↔ o)S (500 Pa)	
<b>CR2</b>	Gamma tot dia 630 Gamme jusqu'à dia 630 Range up to dia 630	massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar	El 120 (ho i ↔ o)S (500 Pa)	

B

P

T

Raadpleeg onze website  
Consultez notre site Web  
Consult our website

www.rft.be

BRANDTESTEN VOLGENS EUROPESE NORM EN 1366-2 - ESSAIS AU FEU SELON LA NORME EN 1366-2 - FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 1366-2						
CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-3 - CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-3						
PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING DESCRIPTION DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAGE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/RAPPORT CERTIFICAT/RAPPORT CERTIFICATE/REPORT
CU-LT	Gamma tot 800x600 Gamme jusqu'à 800x600 Range up to 800x600	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar  met plaaster avec plâtre with plaster	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)  EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-159 rev.1  Efectis 09-A-159 ext 10-1
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met gipsplaten omkadering of inbouwkitt IFW avec un encadrement en plaques de plâtre ou le kit d'installation IFW with a gypsum plasterboard frame or the IFW installation kit	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-159 rev.1
	massieve vloer dalle massive rigid floor	gewapend beton min 110 mm béton armé min 110 mm reinforced concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 90 (h <sub>o</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-159 ext 10-1	
	massieve wand paroi massive rigid wall	gewapend beton min 150 mm béton armé min 150 mm reinforced concrete min 150 mm	met plaaster avec plâtre with plaster	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-159 ext 10-1	
CU-LT-1s	Gamma tot 800x600 Gamme jusqu'à 800x600 Range up to 800x600	flexibele wand paroi flexible flexible wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	geen aucun none	EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-363
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 120' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 120' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 120' min 100 mm	geen aucun none	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-363
	flexibele wand paroi flexible flexible wall	gipsblokken min 70 mm carreaux de plâtre min 70 mm gypsum blocs min 70 mm	geen aucun none	EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-363 ext 11-1	
	massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	geen aucun none	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 09-A-363 ext 11-1	

(\*) Voor specificaties, raadpleeg het installatievoorschrift  
Pour obtenir les spécifications, consultez la notice technique  
Consult the installation manual for more specifications



**BRANDTESTEN VOLGENS EUROPESE NORM EN 1366-2 - ESSAIS AU FEU SELON LA NORME EN 1366-2 - FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 1366-2**

**CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-3 - CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-3 - CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 13501-3**

PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING - DESCRIPTION DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAGE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/RAPPORT CERTIFICAT/RAPPORT CERTIFICATE/REPORT
<b>CU2</b>	Gamma tot 1200x800 Gamme jusqu'à 1200x800 Range up to 1200x800	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis 11-A-147
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	gipsblokken min 70 mm carreaux de plâtre min 70 mm gypsum blocks min 70 mm	met blokkencol avec colle with glue	EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol + afdeklatten avec laine de roche + plaques de couverture with stone wool + cover plates	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
		massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
		massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 60 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S E 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	
		massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (300 Pa)	
<b>CU2/B</b>	Gamma tot 1500x800 Gamme jusqu'à 1500x800 Range up to 1500x800	massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 125 mm béton cellulaire min 125 mm aerated concrete min 125 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o)S (300 Pa)	TUM 3452
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol + afdeklatten avec laine de roche + plaques de couverture with stone wool + cover plates	EI 90 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (300 Pa)	TUM 3452
		massieve wand paroi massive rigid wall	gewapend beton min 110 mm béton armé min 110 mm reinforced concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	Efectis Fr 11-A-147 ext 11/1
<b>CA2</b>	Gamma tot 700x700 Gamme jusqu'à 700x700 Range up to 700x700	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	n.v.t. p.a. n.a.	EI 60 (V <sub>e</sub> i ↔ o)S (500 Pa)	WFRG 13030A

BRANDTESTEN VOLGENS EUROPESE NORM EN 1366-2 - ESSAIS AU FEU SELON LA NORME EN 1366-2 - FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 1366-2						
CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-3 - CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-3						
CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 13501-3						
PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING DESCRIPTION DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAJE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/RAPPORT CERTIFICAT/RAPPORT CERTIFICATE/REPORT
<b>CU4</b>	Gamma tot 1200 x 800 Gamme jusqu'à 1200 x 800 Range up to 1200 x 800	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	brandwerende plaaster plâtre coupe-feu fire resistant plaster	EI 240 ( $v_e, i \leftrightarrow o$ )S (500 Pa)	pending
<b>CU2-15</b>	Gamma tot 1200 x 800 Gamme jusqu'à 1200 x 800 Range up to 1200 x 800	massieve wand paroi massive rigid wall	gewapend beton min 110 mm béton armé min 110 mm reinforced concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 ( $v_e, i \leftrightarrow o$ )S (1500 Pa)	Efectis 10-H-095
<b>SC(V)0</b>	Gamma tot dia 200 Gamme jusqu'à dia 200 Range up to dia 200	massieve wand paroi massive rigid wall	gewapend beton min 110 mm béton armé min 110 mm reinforced concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	E 120 ( $v_e, h_o, i \leftrightarrow o$ )S (300 Pa)	Efectis 06-A-382
		massieve vloer dalle massive rigid floor	gewapend beton min 150 mm béton armé min 150 mm reinforced concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar		
<b>SC(V)+60</b>	Gamma tot dia 200 Gamme jusqu'à dia 200 Range up to dia 200	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 60 ( $v_e, h_o, o \leftrightarrow i$ )S (300 Pa)	WFRG 12664C
		massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar		
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol + afdekplaten avec laine de roche + plaques de couverture with stone wool + cover plates		
<b>SC(V)+90</b>	Gamma tot dia 200 Gamme jusqu'à dia 200 Range up to dia 200	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 90 ( $v_e, h_o, o \leftrightarrow i$ )S (300 Pa)	TUM 3500
		massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar		
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 90' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 90' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 90' min 100 mm	met steenwol + afdekplaten + gips avec laine de roche + plaques de couverture + plâtre with stone wool + cover plates + plaster		
<b>SC(V)+120</b>	Gamma tot dia 200 Gamme jusqu'à dia 200 Range up to dia 200	massieve wand paroi massive rigid wall	beton min 110 mm béton min 110 mm concrete min 110 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 ( $v_e, o \leftrightarrow i$ )S (300 Pa)	Efectis 10-F-675

(\*) Voor specificaties, raadpleeg het installatievoorschrift  
Pour obtenir les spécifications, consultez la notice technique  
Consult the installation manual for more specifications



**BRANDTESTEN VOLGENS DE EUROPESE NORMEN  
ESSAIS AU FEU SELON LES NORMES EUROPEENNES  
FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARDS**

**EN 1364-1, EN-1364-2, EN 1634-1**

**CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-2 - CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-2  
CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 13501-2**

PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING DESCRIPTION DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAGE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/RAPPORT CERTIFICAT/RAPPORT CERTIFICATE/REPORT
<b>Gz60</b>	Gamma tot 800 x 400 Gamme jusqu'à 800 x 400 Range up to 800 x 400	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mastieklijm BCM avec colle mastic BCM with mastic sealant and adhesive BCM	EI 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 90 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	WFRG 14040A
		massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	geen aucun none	EI 60 (h <sub>o</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 60 (h <sub>o</sub> i <sub>eo</sub> )	
		flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met mastieklijm BCM avec colle mastic BCM with mastic sealant and adhesive BCM	EI 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	
<b>Ge60</b>	Gamma tot 600 x 400 Gamme jusqu'à 600 x 400 Range up to 600 x 400	houten deurpaneel panneau de porte en bois wooden door panel	houten deurpaneel 50 mm panneau de porte en bois 50 mm wooden door panel 50 mm	met mastieklijm BCM avec colle mastic BCM with mastic sealant and adhesive BCM	EI 60 EW 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	WFRG 14086A
	Gamma tot 800 x 400 Gamme jusqu'à 800 x 400 Range up to 800 x 400	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mastieklijm BCM avec colle mastic BCM with mastic sealant and adhesive BCM	EI 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	WFRG 14554B
<b>Ge90</b>	Gamma tot 800 x 400 Gamme jusqu'à 800 x 400 Range up to 800 x 400	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mastieklijm BCM avec colle mastic BCM with mastic sealant and adhesive BCM	EI 90 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 90 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	WFRG 14554C
	Gamma tot 1200 x 800 Gamme jusqu'à 1200 x 800 Range up to 1200 x 800	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> ) EW 60 (V <sub>e</sub> i <sub>eo</sub> )	WFRG 14554B

(\*) Voor specificaties, raadpleeg het installatievoorschrift  
Pour obtenir les spécifications, consultez la notice technique  
Consult the installation manual for more specifications

BRANDTESTEN VOLGENS EUROPESE NORM EN 1366-3 - ESSAIS AU FEU SELON LA NORME EN 1366-3 - FIRE TESTS ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 1366-3						
CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM EN 13501-2- CLASSIFICATION SELON LA NORME EUROPEENNE EN 13501-2						
PRODUCT PRODUIT PRODUCT	OMSCHRIJVING - DESCRIPTION - DESCRIPTION	TYPE	WAND - PAROI - WALL	AFDICHTING COLMATAGE SEALING (*)	CLASSIFICATIE CLASSIFICATION CLASSIFICATION	ATTEST/ RAPPORT CERTIFICAT/ RAPPORT CERTIFICATE/ REPORT
<b>BRF</b>	2 lagen BRF rond MEPLA-buis dia 63 2 couches BRF autour d'un tuyau MEPLA dia 63 2 layers BRF around MEPLA pipe dia 63	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120	RUG 10856
	Inbouwmof van dia 40-160 voor PE, PP en PVC-buizen en 20° schuin Manchon encastré dia 40-160 pour tuyaux PE, PP et PVC et 20° incliné Collar built in collar dia 40-160 for PE, PP and PVC pipes and 20° inclined	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 100 mm béton cellulaire min 100 mm aerated concrete min 100 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 i ↔ o	WFRG 13299A
	Inbouwmof van dia 160 voor PE, PP en PVC-buizen Manchon encastré dia 160 pour tuyaux PE, PP et PVC Collar built in collar dia 160 for PE, PP and PVC pipes	flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol avec laine de roche with stone wool	EI 60 i ↔ o	RUG 10856
<b>MG2</b>	Inbouwmof van dia 40-110 voor PE, PP en PVC-buizen en 20° schuin Manchon encastré dia 40-110 pour tuyaux PE, PP et PVC et incliné 20° Collar built in collar dia 40-110 for PE, PP and PVC pipes and 20° inclined	flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	met steenwol avec laine de roche with stone wool	EI 90 i ↔ o	WFRG 13299A
	Inbouwmof van dia 40-160 voor PE, PP en PVC-buizen Manchon encastré dia 40-160 pour tuyaux PE, PP et PVC Collar built in collar dia 40-160 for PE, PP and PVC pipes	massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 120 i ↔ o	WFRG 11543A
	Opbouwmof dia 40-110 aan vuurzijde voor PE, PP en PVC-buizen Manchon en applique dia 40-110 côté feu pour tuyaux PE, PP et PVC Collar for wall mounting dia 40-110 fire side for PE, PP and PVC pipes	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	geen aucun none	EI 120 i ↔ o	RUG 10856
<b>MG2-A</b>	Opbouwmof dia 160 aan vuurzijde voor PE, PP en PVC-buizen Manchon en applique dia 160 côté feu pour tuyaux PE, PP et PVC Collar for wall mounting dia 160 fire side for PE, PP and PVC pipes	massieve wand paroi massive rigid wall	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	met mortel avec mortier with mortar	EI 90 i ↔ o	RUG 10856
	Opbouwmof dia 75-110 aan vuurzijde voor PE, PP en PVC-buizen Manchon en applique dia 75-110 côté feu pour tuyaux PE, PP et PVC Collar for wall mounting dia 75-110 fire side for PE, PP and PVC pipes	flexibele wand paroi flexible flexible wall	metal stud gipswand 60' min 100 mm paroi metal stud plaques de plâtre 60' min 100 mm metal stud gypsum plasterboard 60' min 100 mm	geen aucun none	EI 90 i ↔ o	RUG 10856
	Opbouwmof van dia 40-250 voor PE, PP en PVC-buizen Manchon en applique dia 40-250 pour tuyaux PE, PP et PVC Collar for wall mounting dia 40-250 for pipes PE, PP and PVC	massieve vloer dalle massive rigid floor	cellenbeton min 150 mm béton cellulaire min 150 mm aerated concrete min 150 mm	geen aucun none	EI 120 i ↔ o	WFRG 11543A