



Résistance au feu EI90



Multisealant GR



dans un mur léger ou massif ≥ 100 mm
dans un plafond massif ≥ 100 mm



Espace annulaire ≤ 40 mm
Profondeur d'encastrement ≥ 25 mm



Peut être peint avec une dispersion intérieure

Domaine d'application

Câble

EI60	Câble simple $\varnothing \leq 25$ mm Faisceau de câbles $\varnothing \leq 100$ mm Câble $\varnothing \leq 25$ mm Tubes en fibre composite $\varnothing \leq 110$ mm avec/sans Isolation en caoutchouc
------	---

Tubes d'installation électrique

EI60	EIR $\varnothing \leq 25$ mm également en couches
------	---

Tubes inflammables

EI60	PVC, PP, PE $\varnothing \leq 110$ mm
EI90	PVC, PP, PE $\varnothing \leq 110$ mm

Tubes en acier

EI60	Isolé avec PIR $\varnothing \leq 219.1$ mm (mur uniquement)
EI90	Isolé avec PIR : $\varnothing \leq 54$ mm (seulement dans le mur) Longueur de l'isolation : 300 mm Épaisseur d'isolation : 25 mm
EI60	Isolé avec du caoutchouc synthétique $\varnothing \leq 168.3 / 324$ mm
EI90	Isolé avec du caoutchouc synthétique $\varnothing \leq 324$ mm Armaflex AF, Ultima

Tubes en cuivre

EI60	Isolé avec PIR : $\varnothing \leq 76.1$ mm (mur uniquement)
EI90	Isolé avec PIR : $\varnothing \leq 54$ mm (mur uniquement) Longueur de l'isolation : 500 mm Épaisseur d'isolation : 25 mm
EI60	Isolé avec du caoutchouc synthétique $\varnothing \leq 54$ mm
EI90	Isolé avec du caoutchouc synthétique $\varnothing \leq 54$ mm Armaflex AF, Ultima



Informations techniques

Testé selon les normes

EN 1363-1, EN 1366-3

Cloisonnement testé

Mur = 100mm, mur massif ou léger
plafond = 150mm
Espace annulaire ≤ 30 mm
Profondeur d'encastrement ≥ 25 mm
Remplissage laine de roche 35 kg/m³ ou Multitherm Backing

Fixations

Premier support ou soutien
Mur et plafond ≤ 350 mm des deux côtés

Limite d'application

Pour d'autres applications, voir ETA 16/0567

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans les récipients d'origine fermés et à la température de stockage recommandée.

Consommation

Largeur du joint	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
profondeur du joint 12,5 mm	2,45 m ¹	1,65 m ¹	1,20 m ¹	1,00 m ¹	0,80 m ¹	0,60 m ¹	0,50 m ¹	0,40 m ¹	0,30 m ¹
profondeur du joint 15 mm	2,05 m ¹	1,35 m ¹	1,00 m ¹	0,80 m ¹	0,65 m ¹	0,50 m ¹	0,40 m ¹	0,30 m ¹	0,25 m ¹
profondeur du joint 25 mm	1,20 m ¹	0,80 m ¹	0,60 m ¹	0,50 m ¹	0,40 m ¹	0,30 m ¹	0,25 m ¹	0,20 m ¹	0,15 m ¹

Emballage / forme de livraison

Multimastic GR 310ml Cartouches

Instructions de montage

Pour d'autres variantes de réalisation, veuillez consulter les instructions de montage ETA 17/0836.

