



Reconnaissance AEAJ N° 32377

Titulaire

Union Foam SPA
Via dell'Industria 8
20882 Bellusco
Italy

Fabricant

Union Foam SPA
20882 Bellusco
Italy

Groupe

223 - Obturations/passages

Produit

EUROBATEX - EUROBATEX PLUS / EUROBATEX H

Description

Obturation de conduites simples en acier/acier fin/fonte avec isolation EUROBATEX - EUROBATEX PLUS ou EUROBATEX H (E=9-32mm), traversant l'ouverture, espace vide rempli de mortier de ciment.

Utilisation

Documentation

MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai '210003141' (18.07.2003), Rapport d'essai '21001901' (22.06.2001), ABP 'P-MPA-E-01-036' (09.07.2018)

Conditions d'essai

DIN 4102; AEAJ

Appréciation

Classe de résistance au feu v. annexe

Durée de validité

31.12.2027

Date d'édition

07.11.2022

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Jean-Marc Zaugg



Eurobatex H

Système d'obturation pour tuyaux en acier/acier fin/fonte valeurs en mm - montage en paroi massive

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
S 90	≤17-2	2.9	9-25	≥500	≥150	---
S 90	≤26.9	2.9	13-25	≥500	≥150	---
S 90	≤42.4	3.25	19-36	≥500	≥150	---
S 90	≤48.3	3.25	25-30	≥500	≥150	---
S 90	≤57	3.25	30	≥500	≥150	---
S 60	≤88.9	3.25	9	≥500	≥150	---
S 60	≤57	3.25	13-25	≥500	≥150	---

Système d'obturation pour tuyaux en acier/acier fin/fonte, valeurs en mm - montage en dalle massive

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
S 90	≤88.9	2.9-3.35	9	≥500	---	≥150
S 90	≤57	2.9-3.25	13-30	≥500	---	≥150
S 90	≤42.4	3.25	36	≥500	---	≥150

Légende:

F = Résistance au feu

D1 = Diamètre extérieur de la conduite

WR = Epaisseur de paroi de la conduite

WI = Epaisseur de l'isolation

LI = Longueur min. de l'isolation

W = Montage dans paroi, épaisseur min.

D2 = Montage dans plafond, épaisseur min.



Eurobatex - Eurobatex Plus

Système d'obturation pour tuyaux en acier/acier fin/fonte, valeurs en mm - montage en paroi massive

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
S 90	≤17.2	2.9	9-32	≥500	≥150	---
S 90	≤33.7	2.9-3.25	13-32	≥500	≥150	---
S 90	≤60.3	3.25-3.35	13-19	≥500	≥150	---
S 60	≤88.9	3.35	19	≥500	≥150	---

Système d'obturation pour tuyaux en acier/acier fin/fonte, valeurs en mm - montage en dalle massive

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
S 90	≤17.2	2.9	9-32	≥500	---	≥150
S 90	≤33.7	2.9-3.25	13-32	≥500	---	≥150
S 90	≤60.3	3.25-3.35	13-19	≥500	---	≥150
S 90	≤114	3.35-3.6	19	≥500	---	≥200
S 60	≤88.9	3.25-3.35	19	≥500	---	≥150

Légende:

F = Résistance au feu

D1 = Diamètre extérieur de la conduite

WR = Epaisseur de paroi de la conduite

WI = Epaisseur de l'isolation

LI = Longueur min. de l'isolation

W = Montage dans paroi, épaisseur min.

D2 = Montage dans plafond, épaisseur min.