



Sotrabat+

Sécurité incendie, l'incontournable !

NF E NF Me

Une révolution produit pour limiter la propagation des incendies dans les logements et établissements recevant du public...

Le Sotrabat+ NF E - NF Me est doté d'un pouvoir d'expansion sous l'effet de la chaleur, jusqu'à 800 % de l'épaisseur.

Cette performance limite la propagation du feu et des fumées aux étages supérieurs et pièces adjacentes en cas de sinistre par incendie.

C'est une véritable révolution en terme de protection au feu dans l'habitat.

La marque NF Me est obligatoire pour les tubes et raccords évacuation PVC dans les ERP (Établissement Recevant du Public) et IGH (Immeuble de Grande Hauteur) dont les permis de construire ont été déposés depuis le 1er janvier 2010.

En produisant des tubes Sotrabat+ NF E, NF Me, DYKA répond aux meilleures exigences de sécurité de tous les types de bâtiments.

DYKA
Nature's Network



Toutes les exigences du bâtiment dans un seul tube

Les tubes PVC évacuation Sotrabat+ NF E - NF Me répondent aux meilleures exigences de tous les bâtiments : ERP, IGH et habitations privées.

NF Me : la garantie de référence en matière de sécurité incendie

- Labellisés NF Me, les tubes Sotrabat+ garantissent le degré de résistance au feu des parois et des murs traversés.

Le classement au feu B-s3-d0 (NF EN 13501-1), exigé par la certification NF Me, valide le pouvoir calorifique, le contrôle de dégagement de fumées et l'émission de gouttelettes du tube.

La certification NF M1 ne certifie que le pouvoir calorifique du tube.

- Un tube NF Me répond aux exigences d'un tube M1. Par contre, un produit estampillé NF M1 ne peut se substituer aux exigences de sécurité et de qualité d'un tube NF Me.
- Les qualités intrinsèques d'expansion des tubes Sotrabat+, en cas d'incendie sont de 800 % de leur épaisseur au minimum. Ils s'expandent « mécaniquement », obstruent les traversées de paroi et évitent la propagation du feu aux étages supérieurs et aux pièces adjacentes.

Ces hautes exigences de sécurité de la marque NF Me sont certifiées par le LNE (Laboratoire National d'Essais indépendant), chargé de l'homologation des produits des fabricants.

NF E : l'assurance de tubes de haute qualité

La marque NF E atteste de tubes conformes à la norme produit NF EN 1453 en termes de qualité d'épaisseur du tube, de sa résistance aux chocs, de ses tests d'étanchéité et du dimensionnel du tube. Le Sotrabat+ est certifié par le CSTB suivant les règles de la certification NF 055.



Pour plus de détails, voir notre site internet www.dyka.fr

Gamme

Tubes Évacuation SOTRABAT+ NF E - NF Me

Diamètre nominal (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre
32*	4,00	20052040	134
32*	2,00	20051643	134
32* ⁽²⁾	4,00	20052334	71
40*	4,00	20052041	135
40*	2,00	20051644	135
40* ⁽²⁾	4,00	20052335	57
50*	4,00	20052042	86
50*	2,00	20051645	86
50* ⁽²⁾	4,00	20052336	45
63	4,00	20052043	66
75	4,00	20052044	56
80	4,00	20052045	104
100 ⁽¹⁾	4,00	20051897	126
100 ⁽¹⁾	2,60	20052046	126
100 ⁽¹⁾ *	2,00	20052057	126
100 ⁽²⁾	4,00	20052337	53
110 ⁽¹⁾	4,00	20052047	76
125 ⁽¹⁾	4,00	20052048	80
140	4,00	20052049	56
160	4,00	20052050	42
200	4,00	20052051	25
250	4,00	20052052	16
315	4,00	20052053	9

⁽¹⁾ Les tubes Sotrabat+ DN100, 110 et 125, contrôlés dans notre laboratoire, présentent un module de rigidité CR4.

⁽²⁾ Demi-palettes *Bout lisse