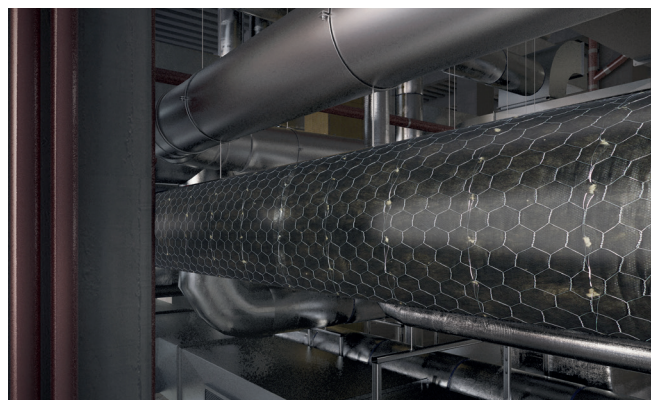


# Conlit Fire Mat



## APPLICATION

Rouleau incombustible revêtu d'un treillis métallique destiné à la protection incendie des conduits de ventilation et désenfumage cylindriques. Résistance au feu jusqu'à 2h.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Facile à mettre en œuvre, la faible densité permet au produit de s'adapter parfaitement à tous types de conduits
- Épaisseur constante sur toute la surface du rouleau
- La laine de roche est incombustible et n'émet pas de fumée ou gaz toxiques
- Pas de corrosion ni développement fongique
- Revêtement esthétique et résistant aux chocs

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Performances
Densité nominale	80 kg/m <sup>3</sup>
Résistance au feu des conduits cylindriques	Conlit Fire Mat EI30 (ho, ve i <--> o) S
	Conlit Fire Mat EI60 (ho, ve i <--> o) S
	Conlit Fire Mat EI120 (ho, ve i <--> o) S
Conductivité thermique W/(m*K)	0,035
Réaction au feu /Euroclasse	A1

### CONDITIONNEMENT ET COLISAGE

Référence	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de pièces / palette	Nombre de m <sup>2</sup> / palette
258261	50	4500	600	18	48,6
354754	70	3000	600	18	32,4
288001	100	2200	600	18	23,76