

# CONLIT FIRE PLUG

CONLIT FIRE PLUG est un élément de forme cylindrique constitué de laine de roche haute densité, adapté aux diamètres les plus fréquemment utilisés pour les carottages.

CONLIT FIRE PLUG a été conçu comme bouchon temporaire pour la réalisation ultérieure de traversées de conduits. Ces bouchons peuvent ensuite être retirés simplement et remplacés par une traversée coupe-feu ROCKWOOL.



## AVANTAGES DU PRODUIT

- Bien calibré : le diamètre extérieur est égal aux diamètres de carottages 60, 80, 100, 130, 150, 180, 220, 250 et 280 mm ;
- Pour des conduits métalliques ou synthétiques ;
- Convient tant pour les murs que pour les sols ;
- Simple à installer ;
- Sécurité incendie optimale, associée à une isolation acoustique et thermique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Performances
Reaction au feu Norme Produit EN 13501-1	A1
Résistance au feu Norme Produit EN 13501-2	CONLIT FIRE PLUG permet de reconstituer le degré de résistance au feu de la paroi traversée
Absorption d'eau Norme Produit EN 1609	< 1 kg/m <sup>2</sup>
Masse volumique nominale	150 kg/m <sup>3</sup>

## CONDITIONNEMENT

Emballé par boîte

Référence	Diamètre Ø (mm)	Longueur (mm)	ml / boîte
118405	60	1000	36
118406	80	1000	20
118404	100	1000	14
118539	130	1000	9
118538	150	1000	5
84715	180	1 000	4
84716	220	1 000	2
84717	250	1 000	1
84718	280	1 000	1
118537	325	1 000	1