

Conlit 150 U

Coquille pour traversées



Emballé par boîtes

Longueur des coquilles:
1000 mm

Diamètre intérieur Ø mm	Épaisseur de l'isolant mm	Diamètre extérieur Ø mm	m/boîte	Prix €/m
10	25	60	42	
12	24	60	42	
14	23	60	42	
15	22,5	60	42	
16	22	60	42	
17	21,5	60	42	
18	21	60	42	
20	20	60	42	
21	19,5	60	42	
22	19	60	42	
25	17,5	60	42	
26	17	60	42	
27	16,5	60	42	
28	26	80	20	
32	24	80	20	
35	22,5	80	20	
40	20	80	20	
42	19	80	20	
42	29	100	14	
48	26	100	14	
50	25	100	14	
54	38	130	9	
58	36	130	9	
60	35	130	9	
63	33,5	130	9	
64	33	130	9	
64	58	180	4	
75	52,5	180	4	

Diamètre intérieur Ø mm	Épaisseur de l'isolant mm	Diamètre extérieur Ø mm	m/boîte	Prix €/m
76	37	150	5	
76	52	180	4	
78	36	150	5	
83	33,5	150	5	
89	30,5	150	5	
89	65,5	220	2	
90	65	220	2	
102	39	180	4	
108	36	180	4	
108	71	250	1	
110	35	180	4	
110	70	250	1	
113	68,5	250	1	
114	33	180	4	
114	68	250	1	
133	43,5	220	2	
135	42,5	220	2	
140	40	220	2	
140	70	280	1	
159	30,5	220	2	
160	30	220	2	
169	40,5	250	1	
210	40	290	1	
219	40	299	1	
274	40	354	1	
324	40	404	film rétractable	
326	40	406	film rétractable	

Applications

Les coquilles Conlit 150 U ont été conçues pour réaliser des traversées de conduits anti-feu. Ces coquilles s'appliquent pour rendre anti-feu les traversées tant de conduits métalliques qu'inflammables, et ce tant pour les murs que pour les sols. Le diamètre extérieur des coquilles est adapté aux diamètres les plus courants utilisés pour les percements.

Pour colmater les ouvertures, il est possible d'appliquer les coquilles Conlit 150 U en association avec le panneau pour traversées Conlit Penetration Board.

Rockwool Technical Insulation nv/sa

Romboutsstraat 7
B-1932 Zaventem
Tél. +33 (0)140 77 82 11
Fax +33 (0)140 77 80 40
www.rockwool-rti.com



EXCELLENCE
IN FIRESAFE SOLUTIONS

Conlit 150 U Coquille pour traversées

Directives de mise en œuvre

La résistance au feu des traversées de conduit dépend de divers facteurs tels que le type de conduit, son diamètre, la structure de base, l'utilisation du conduit, etc. L'isolation anti-feu exige une attention particulière pour le bon choix des matériaux et de l'exécution. Demandez dès lors notre brochure détaillée "Protection anti-feu des traversées de conduits".

Avantages

- Bien calibré: le diamètre extérieur est égal aux diamètres des percements: 60, 80, 100, 130, 150, 180, 220, 250 et 280 mm
- Facilement identifiable grâce à l'impression claire sur la feuille d'aluminium
- Tant pour des conduits métalliques que synthétiques
- Tant pour les structures massives qu'en plaques de plâtre
- Simple à installer
- Sécurité incendie optimale, associée à une isolation acoustique et thermique
- Testé et approuvé par divers laboratoires de sécurité incendie accrédités

Propriétés du produit

	Prestations	Normes
Coefficient de conductivité thermique	$\lambda_{10} = 0.040$ (W/mK)	EN 13162
Réaction au feu	Incombustible M0	NF P 92507
Résistance au feu	Résistance au feu de 30 à 120 minutes conformément aux attestations suivantes: CTICM 06-A-117: Protection de divers types de tuyauteries métalliques par des produits en laine de roche CTICM 06-A-133: Protection de divers types de tuyauteries plastiques par des produits en laine de roche	
Absorption d'eau	Absorption d'eau < 1 kg/m ²	EN 13472
Résistance à la diffusion de vapeur du revêtement aluminium	$S_d \geq 350$ m	EN 12086

Rockwool Technical Insulation nv/sa

Romboutsstraat 7
B-1932 Zaventem
Tél. +33 (0)140 77 82 11
Fax +33 (0)140 77 80 40
www.rockwool-rti.com

Contact :

Service commercial : 00 213 770 261 623
Service technique : 00 213 770 760 584
Fax : 00 213 23 27 44 14
Adresse E-mail : solisodz@gmail.com / contact@solisoalgerie.com
Site Web : www.solisoalgerie.com
Siège Social : 69. Rue des martyrs, GUEROUAOU.BLIDA

