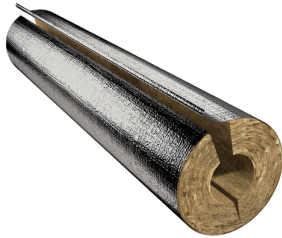




Coquille laine de roche revêtu aluminium



Coquille concentrique en laine de roche pourvue d'une feuille d'aluminium renforcée, fendue sur sa longueur et munie d'une languette autocollante

Appellation commerciale : Thermo-teK PS Eco Alu
Température d'utilisation : jusqu'à +200 °C (la température de surface de la feuille alu ne peut pas dépasser les +80°C à cause de la bande adhésive)

Classement au feu : Euroclasse A1

Point de fusion des fibres (DIN 4102-17) ? 1000°C

Densité indicative : 80 kg/m

Bonne résistance à la compression

Disponible sur différents diamètres en épaisseurs 25, 30, 40, 50, 60 et 80 mm

Longueur 1,2 mètre

Vendu par carton complet sur Internet

Les + produits :

- Meilleure performance isolante : l'orientation des fibres en couches concentriques assure des propriétés thermiques constantes
- Perte sur chantier : Matière homogène qui ne s'arrache pas quand on la manipule
- Meilleur pour l'environnement et la santé : moins de dégagement de poussière et faible émission de COV

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

URL <https://www.youtube.com/watch?v=Vx8HLA0Cuh4>
Video
Produit
ou
Article

Applications

Pour l'isolation thermique et acoustique des conduites dans les installations de chauffage.



Références produit

Référence	Épaisseur isolant coquille	Longueur	Diamètre intérieur
7100013	25	1200.00	18
7100014	25	1200.00	22
7100015	25	1200.00	28
7100016	25	1200.00	35
7100017	25	1200.00	42
7100018	25	1200.00	48
7100019	25	1200.00	60
7100020	25	1200.00	64
7100021	25	1200.00	76
7100022	25	1200.00	89
7100023	25	1200.00	102
7100024	25	1200.00	108
7100025	25	1200.00	114
7100027	25	1200.00	140
7100030	30	1200.00	18
7100031	30	1200.00	22
7100032	30	1200.00	28
7100033	30	1200.00	35
7100034	30	1200.00	42
7100035	30	1200.00	48
7100364	30	1200.00	54
7100036	30	1200.00	60
7100037	30	1200.00	64
7100038	30	1200.00	76
7100039	30	1200.00	89
7100040	30	1200.00	102
7100041	30	1200.00	108
7100042	30	1200.00	114
7100044	30	1200.00	140
7100045	30	1200.00	159
7100047	40	1200.00	22
7100048	40	1200.00	28
7100049	40	1200.00	35
7100050	40	1200.00	42
7100051	40	1200.00	48
7100052	40	1200.00	60
7100053	40	1200.00	64
7100054	40	1200.00	76
7100055	40	1200.00	89
7100056	40	1200.00	102
7100057	40	1200.00	108
7100058	40	1200.00	114
7100060	40	1200.00	140



Référence	Epaisseur isolant coquille	Longueur	Diamètre intérieur
7100061	40	1200.00	159
7100064	50	1200.00	35
7100065	50	1200.00	42
7100066	50	1200.00	48
7100067	50	1200.00	60
7100068	50	1200.00	64
7100069	50	1200.00	76
7100070	50	1200.00	89
7100071	50	1200.00	102
7100072	50	1200.00	108
7100073	50	1200.00	114
7100075	50	1200.00	140
7100076	50	1200.00	159
7100079	60	1200.00	35
7100080	60	1200.00	42
7100081	60	1200.00	48
7100082	60	1200.00	60
7100083	60	1200.00	64
7100084	60	1200.00	76
7100085	60	1200.00	89
7100086	60	1200.00	102
7100087	60	1200.00	108
7100088	60	1200.00	114
7100089	60	1200.00	133
7100090	60	1200.00	140
7100091	60	1200.00	159
7100174	80	1200.00	60
7100175	80	1200.00	64
7100176	80	1200.00	76
7100177	80	1200.00	89
7100178	80	1200.00	102
7100179	80	1200.00	108
7100180	80	1200.00	114
7100181	80	1200.00	133
7100182	80	1200.00	140
7100183	80	1200.00	159