



Coquille laine de roche sans revêtement

Coquille à fibres concentriques moulées de laine de roche minérale de forte densité

Pour l'isolation des conduites dans les installations de chauffage et les installations industrielles

Fente longitudinale sur une face et semi-coupée sur la face intérieure

Fabrication "usine" : grande stabilité de forme et dimensions précises : produit résistant pratique à poser sur chantier

Appellation commerciale : Thermo-teK PS Eco

Température d'utilisation : jusqu'à +200 °C

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

Classement au feu : Euroclasse A1L (incombustible)

Densité indicative : 80 kg/m³

Matière hydrophobe

Conforme aux normes EN 14303 et VDI 2055

Longueur 1,2 mètre

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

Les + produits :

- Excellente tenue : ne peluche pas, ne s'arrache pas lorsqu'on la manipule
- Coquille pré-fendue prête à poser

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

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



Références produit

Référence	Épaisseur isolant coquille	Longueur	Diamètre intérieur
7100310	30	1200.00	18
7100311	30	1200.00	22
7100312	30	1200.00	28
7100313	30	1200.00	35
7100314	30	1200.00	42
7100315	30	1200.00	48
7100316	30	1200.00	54
7100317	30	1200.00	60
7100318	30	1200.00	64
7100319	30	1200.00	76
7100320	30	1200.00	89
7100321	30	1200.00	102
7100322	30	1200.00	108
7100323	30	1200.00	114
7100324	30	1200.00	140
7100325	30	1200.00	168
7100326	40	1200.00	22
7100327	40	1200.00	28
7100328	40	1200.00	35
7100329	40	1200.00	42
7100330	40	1200.00	48
7100331	40	1200.00	60
7100332	40	1200.00	76
7100333	40	1200.00	89
7100334	40	1200.00	102
7100335	40	1200.00	108
7100336	40	1200.00	114
7100337	40	1200.00	140
7100338	40	1200.00	168
7100339	40	1200.00	219
7100340	50	1200.00	35
7100341	50	1200.00	42
7100342	50	1200.00	48
7100343	50	1200.00	60
7100344	50	1200.00	76
7100345	50	1200.00	89
7100346	50	1200.00	102
7100347	50	1200.00	108
7100348	50	1200.00	114
7100349	50	1200.00	140
7100350	50	1200.00	168
7100351	50	1200.00	219