



## 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 +450 °C

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

Classement au feu : Euroclasse A1L (incombustible)

Densité indicative : 80 kg/m<sup>3</sup>

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	Diamètre intérieur	Longueur	Epaisseur isolant coquille
700426	18	1200.00	30
700428	22	1200.00	30
700430	28	1200.00	30
700432	35	1200.00	30
700433	42	1200.00	30
700434	48	1200.00	30
700435	54	1200.00	30
700436	60	1200.00	30
700437	64	1200.00	30
700438	76	1200.00	30
700439	89	1200.00	30
700440	102	1200.00	30
700441	108	1200.00	30
700443	114	1200.00	30
700445	140	1200.00	30
700447	168	1200.00	30
700448	22	1200.00	40
700449	28	1200.00	40
700450	35	1200.00	40
700451	42	1200.00	40
700452	48	1200.00	40
700453	60	1200.00	40
700454	76	1200.00	40
700455	89	1200.00	40
700456	102	1200.00	40
700457	108	1200.00	40
700458	114	1200.00	40
700459	140	1200.00	40
700460	168	1200.00	40
700461	219	1200.00	40
700462	35	1200.00	50
700463	42	1200.00	50
700467	48	1200.00	50
700468	60	1200.00	50
700469	76	1200.00	50
700470	89	1200.00	50
700471	102	1200.00	50
700472	108	1200.00	50
700473	114	1200.00	50
700474	140	1200.00	50
700475	168	1200.00	50
700476	219	1200.00	50