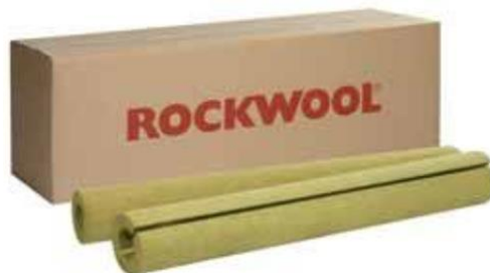


# Coquilla 880

Coquille en laine de roche découpé d'un bloc, fourni d'une coupe longitudinale pour faciliter son installation.



## Application

Isolation thermique et acoustique des tuyaux.

## Caractéristiques techniques

Aire	Description								Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	100								EN 1602
Dimensions (mm)	Longueur : 1200 mm								
	Diamètre intérieur		Épaisseur (mm)						
	Pouces	mm	25	30	40	50	60	80	
	½	21							
	¾	27							
	1	33							
	1 1/4	42							
	1 1/2	48							
	2	60							
	2 ½	76							
	3	89							
	4	114							
	5	140							
	6	169							
	8	219							
Conductivité thermique W/(m*K)	Température (°C)		Conductivité thermique		Température (°C)		Conductivité thermique		EN 12667
	50		0.044		150		0.060		
	100		0.051		200		0.071		
Réaction au feu /Euroclasse	A1								EN 13501.1
Tolérance d'épaisseur (mm)	De 21 à 33 x 25 à 60		} (T8)						EN 823
	De 42 à 48 x 25 à 120								
	De 60 à 140 x 30 à 120		} (T9)						
	De 169 à 219 x 30 à 120								
Température maximale de service	ST(+)-250				(250°C)				EN 14706
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS1				(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )				EN 1609

avr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)



## Avantages

- Excellente isolation thermique, acoustique ; incombustible.
- Améliore l'isolation acoustique des tuyaux, spécialement quand ils transportent gaz, fluides ou particules solides sous pression.
- Montage simple.
- Quand la coquille se trouve à l'extérieur, elle doit être protégée avec un revêtement approprié aux intempéries comme l'aluminium ou l'acier galvanisé.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte et sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.
- Déclaration Environnementale Produit



avr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121  
31380 Caparroso, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)