

### Description

Support eau glacée épaisseur 50 mm + collier  
Mousse isolante à cellule fermée (> à 92%)  
Utilisation : froid, mixte, cryogénie  
Coef de conductivité : 0,030 W/mK à 10°C  
Réaction au feu Euroclasse F  
Résistance à la compression : 1000 (+200) kPa  
Résistance à la traction : 550 (+ 50) kPa



### Caractéristiques

Diamètre	T°C mini/maxi	Largeur support isolant
21.3	-120°C + 120°C	50 mm
26.9		
33.7		
42.4		75 mm
48.3		
54		
60.3		
76.1		
88.9		
108		
114.3		
139.7		
168.3		

**Présentation** : Support isolant pour tuyauteries du génie climatique en mousse isolante haute densité avec un revêtement pare-vapeur Alu tramée et un collier métallique en acier galvanisé (support seul possible).

**Application** : Le support isolant (avec collier) est destiné au supportage des tuyauteries d'eau glacée et de fluides cryogéniques. Il évite ainsi les ponts thermiques et l'apparition de condensation au niveau des supports de tuyauteries.

**Points forts** : Son revêtement de couleur Alu tramée assure une parfaite continuité du calorifuge.

Fabrication sur mesure selon vos besoins.