



## COLLIER EAU GLACEE PU EP.30MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	30
FILETAGE	M8/M10

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")
V811314	114	4-1/2"	4"
V811318	18	-	3/8"
V811322	22	7/8"	1/2"
V811328	28	1-1/8"	3/4"
V811335	35	1-3/8"	1"
V811342	42	1-5/8"	1-1/4"
V811348	48	-	1-1/2"
V811354	54	2-1/8"	-
V811360	60	2-3/8"	2"
V811376	76	3"	2-1/2"
V811389	89	3-1/2"	3"
V811394	140	5-1/2"	5"
V811396	168	-	6"

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Conçu pour les installations de climatisation, de chauffage ou de distribution d'eau glacée, ce collier en mousse de polyuréthane avec revêtement aluminium garantit une isolation thermique optimale. Grâce à son épaisseur de 30 mm et sa faible conductivité thermique ( $\lambda$  entre 0,024 et 0,03 W/mK), il limite efficacement les pertes d'énergie tout en empêchant la condensation.

Il est muni d'un collier en acier électrozingué avec vis de blocage à tête cylindrique, assurant un montage fiable, durable et résistant à la corrosion. Facile à installer, il s'adapte aussi bien aux plafonds, murs qu'aux planchers. Disponible en plusieurs diamètres intérieurs, avec largeur variable selon taille : 75 mm (<114 mm) ou 100 mm (?114 mm).

## Avantages clés :

- Isolation thermique renforcée ( $\lambda$  entre 0,024 et 0,03 W/mK)
- Haute résistance à la vapeur d'eau ( $\mu > 7000$ )
- **Plage d'utilisation étendue** : -80°C à +120°C
- Collier électrogalvanisé anticorrosion
- Conforme norme B2 (DIN 4102 – ininflammable)
- Stockage conseillé au-dessus de 10°C (12 mois max)

## Données techniques :

- **Épaisseur d'isolation** : 30 mm
- **Densité mousse PU** : 80 à 120 kg/m<sup>3</sup>
- **Couleur** : gris
- **Tolérances** : intérieur  $\pm 0,5$  mm / extérieur  $\pm 1$  mm
- **Température de pose** : ?10°C
- **Matière** : mousse PU + couverture aluminium + adhésif