



**COLLIER COUPE FEU COLLAR**



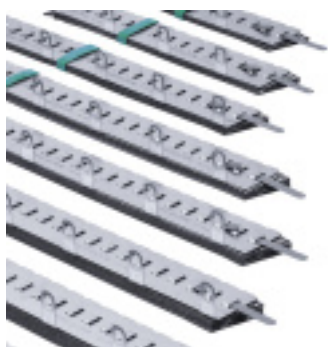
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

DIAMETRE (MM)	50
NORMES	EN-1366-3 = NF-EN-13663 / NBN-EN-1366-3
DIAMETRE MINIMUM (MM)	141
DIAMETRE MAXIMUM (MM)	50

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	DIAMETRE MINIMUM (MM)	DIAMETRE MAXIMUM (MM)
V030050	50	1	50
V030080	75	76	90
V030140	140	126	140

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

Le Collier Coupe-Feu Collar offre une protection avancée contre le feu pour les passages de tubes dans les murs, cloisons, dalles et plafonds. Conçu pour être installé facilement, même dans des environnements humides, il s'adapte à une large gamme de tubes (à paroi fine ou épaisse) et assure une protection de 2 à 4 heures en fonction de l'application. Avec son faible profil de 42,5 mm et sa large plage de réglage, il est l'option idéale pour garantir une sécurité incendie fiable dans diverses configurations de montage.

### Caractéristiques principales :

- Protection contre le feu jusqu'à 2 heures pour les passages dans les murs et cloisons, jusqu'à 4 heures pour les passages dans les dalles et plafonds
- Adapté aux tubes à paroi fine ou épaisse
- Large plage de réglage pour une meilleure adaptabilité au montage
- Faible hauteur de 42,5 mm pour un montage discret
- Agrément européen ETA-17/0285 et marquage CE
- Convient aux environnements humides
- Diamètre intérieur du collier plus large que le diamètre nominal pour un positionnement aisé
- **Compatible avec une grande variété de tubes, notamment :** PVC, PE, PP, PP-R, tubes multicouches, et tubes de réduction de bruit.
- **Disponible en différentes tailles**

Avec sa conception simplifiée pour un montage rapide et sécurisé, le Collier Coupe-Feu Collar est la solution idéale pour les installations nécessitant une protection incendie fiable et efficace.