

Le Collier Rapide Universel CRUFLEX permet l'installation rapide de la tuyauterie tout en assurant une continuité d'isolation sans ponts thermiques.

## AVANTAGES

- Universel, convient pour la tuyauterie de Øext. 10 au Øext. 89 mm en acier, cuivre, PVC...
- Haute Performance, pertes thermiques réduites.
- Revêtu d'un film pare-vapeur avec languette de recouvrement adhésive
- Efficacité thermique, plage d'utilisation -50 °C à +110 °C
- Conductivité thermique à 10 °C : 0,035 W/(m.K)
- Charge de travail jusqu'à 35 kg



## INSTALLATION ET AJUSTEMENT

1.



2.



3.



## SPÉCIFICATIONS

Description	Information
Type de matériau	Deux éléments PUR/PIR (exempt FCKW), à base de caoutchouc synthétique
Revêtement	PVC noir
Conductivité thermique	à -10 °C ≤0,033 W/(m.K) à 0 °C ≤0,034 W/(m.K) à 10 °C ≤0,035 W/(m.K)
Pare-vapeur	Pas de pare-vapeur supplémentaire requis
Densité	Noyau PUR/PIR Densité 80/120 kg/m³
Épaisseur	13, 19, 25, 32 et 40 mm

## PRODUITS ASSOCIÉS



Pour plus d'informations sur les produits associés, contactez nous ou visitez [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Charge de travail maximale :

La charge dépend du diamètre du tube et de l'espacement des supports

### Matériaux :

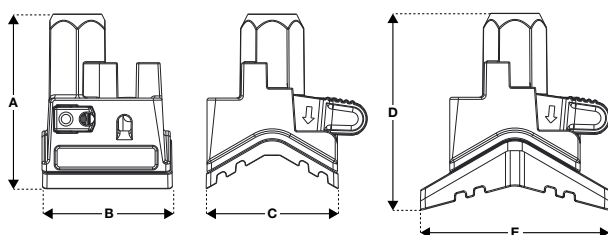
**Corps** - Zamac ZA2

**Cale de blocage** - Acier dur compressé, Minimum Rockwell 56C

**Ressort** - Inox type 302

**Pad** - EPDM 4015 dureté A

**Isolant** - PUR/PIR à base de caoutchouc synthétique



Dimension	(mm)
A	40
B	29
C	29,5
D	45
E	40