

# VG12GU-xx-A / VG18GU-xx-A

## Coques thermiques pour *Ball Valves JOVENTA* type *JV205xx / JV305xx*

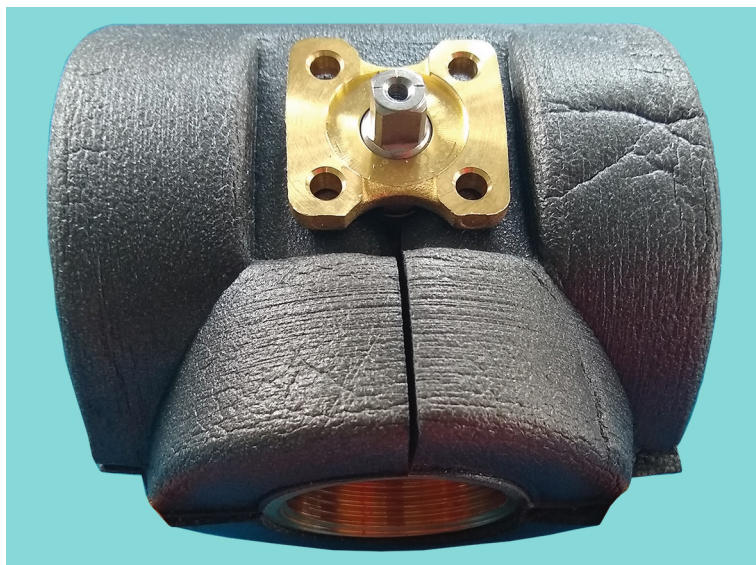
### Fiche produit

Les coques thermiques sont une protection anti-condensation des vannes, en mousse polyéthylène thermoformée.

Ces coques thermiques protègent les vannes de toutes les conditions climatiques. Le matériau utilisé est anti-UVA, anti-rayures et résistant aux intempéries.

Cette solution est recommandée afin d'éviter la condensation et le givrage avec les séries de vannes JV205xx et JV305xx.

Ces coques thermiques sont fournies avec une fermeture par bande adhésive double face.



### Limites de température du fluide

**Température maximum** 90°C

**Température minimum** -30°C

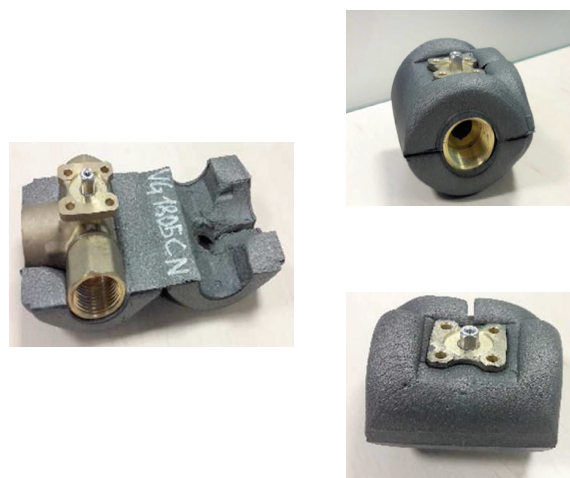
Limites de température sans glace.

### Limites de température ambiante

**Température maximum** 100°C

**Température minimum** -50°C

Limites de température sans glace.



### Codes Produits

Code	Désignation
VG12GU-15-A	Coque V2V DN15
VG12GU-20-A	Coque V2V DN20
VG12GU-25-A	Coque V2V DN25
VG12GU-32-A	Coque V2V DN32
VG12GU-40-A	Coque V2V DN40
VG12GU-50-A	Coque V2V DN50

Code	Désignation
VG18GU-15-A	Coque V3V DN15
VG18GU-20-A	Coque V3V DN20
VG18GU-25-A	Coque V3V DN25
VG18GU-32-A	Coque V3V DN32
VG18GU-40-A	Coque V3V DN40
VG18GU-50-A	Coque V3V DN50

**Joventa France S.A.S.**

31 rue Wilson - P.A. Wilson - 69150 Décines Charpieu - France

© Copyright 2022. Tous droits réservés.

Tout usage ou copie non-autorisée est strictement interdite.