

**Enveloppe d'isolation pour vanne R2..**

- uniquement pour les applications sans condensation
- montage facile grâce à une bande velcro
- peut aussi être monté/démonté à posteriori



L'image peut différer du produit

**Vue d'ensemble**

Références	DN	Correspond à	Poids
EXT-OC-ZRN215	15	R2015... (kvs ≤1.6)	0.020 kg
EXT-OC-ZRN215G	15	R2015... (kvs ≥2.5)	0.014 kg
EXT-OC-ZRN220	20	R2020...	0.029 kg
EXT-OC-ZRN225	25	R2025...	0.028 kg
EXT-OC-ZRN232	32	R2032...	0.029 kg
EXT-OC-ZRN240	40	R2040...	0.037 kg
EXT-OC-ZRN250	50	R2050...	0.046 kg

**Caractéristiques techniques**

Données fonctionnelles	Conductivité thermique	0.035 W/mK
Matériaux	Matériaux utilisés	Mousse de polyéthylène (PE-3015 selon les normes EN 12667:2001/EN 12664:2001)

**Consignes de sécurité**

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.