

Enveloppe d'isolation pour vanne R4..

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



#### Vue d'ensemble

Références	DN	Correspond à	Poids
EXT-OC-ZR415	15	R4.. DN 15	0.04 kg
EXT-OC-ZR420	20	R4.. DN 20	0.05 kg
EXT-OC-ZR425	25	R4.. DN 25	0.05 kg
EXT-OC-ZR432	32	R4.. DN 32	0.07 kg
EXT-OC-ZR440	40	R4.. DN 40	0.08 kg
EXT-OC-ZR450	50	R4.. DN 50	0.1 kg

#### Caractéristiques techniques

<b>Données fonctionnelles</b>	Conductivité thermique	0.035 W/mK
<b>Matériaux</b>	Used Materials	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. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de 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.