

Enveloppe d'isolation pour vanne R3..

- 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-ZRN315	15	R3015-.. (kvs ≤1.6)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN315G	15	R3015-.. (kvs ≥2.5)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN320	20	R3020-..	0.037 kg
EXT-OC-ZRN325	25	R3025-..	0.037 kg
EXT-OC-ZRN332	32	R3032-..	0.038 kg
EXT-OC-ZRN340	40	R3040-.. (kvs ≤16 / 31)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN340G	40	R3040-.. (kvs ≥25)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN350	50	R3050-.. (kvs ≤25 / 49)	0.058 kg
EXT-OC-ZRN350G	50	R3050-.. (kvs ≥40)	0.058 kg

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Conductivité thermique	0.035 W/mK
Matériaux	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.