

Ostłona izolacyjna do zaworu R2..

- tylko do zastosowań bez kondensacji
- łatwy montaż dzięki paskowi z rzepem
- możliwość późniejszego montażu/ demontażu



Przegląd typów

Typ	DN	Nadaje się do	Masa
EXT-OC-ZRN215	15	R2015-.. (kvs ≤1.6)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN215G	15	R2015-.. (kvs ≥2.5)	0.045 kg
EXT-OC-ZRN220	20	R2020-..	0.03 kg
EXT-OC-ZRN225	25	R2025-..	0.03 kg
EXT-OC-ZRN232	32	R2032-..	0.03 kg
EXT-OC-ZRN240	40	R2040-..	0.04 kg
EXT-OC-ZRN250	50	R2050-..	0.05 kg

Dane techniczne

Dane funkcjonalne	Przewodność cieplna	0.035 W/mK
Materiały	Used Materials	Pianka polietylenowa (PE-3015 wg EN 12667:2001 / EN 12664:2001)

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Te akcesoria są przeznaczone do stosowania w stacjonarnych instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno ich stosować dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie mogą być stosowane w samolotach ani innych środkach transportu powietrznego.
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Akcesoriów nie wolno wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.