

Ostłona izolacyjna do zaworu R3..

- 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-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

### Dane techniczne

<b>Dane funkcjonalne</b>	Przewodność cieplna	0.035 W/mK
<b>Materiały</b>	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 w 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.