

## Wziernik na rurę Emerson AMI-3 S11, 35mm, lutowany

Nr indeksu: 805648



**Kategoria:** Wzierniki

Numer katalogowy: 805648

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Wziernik na rurę AMI-3 S11, 35mm, lutowany

### Dane techniczne

Producent EMERSON  
Średnica 35mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.