

## Rura próżniowa 58/1800 (ALN/AIN-SS/CU)

Cena: **48,00 PLN** brutto

**48,00 PLN** za szt.

Producent: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Nr referencyjny: **VT 58/1800 3T**

Stan: **Nowy**

Ilość: 289 szt.



### Informacje

Rura próżniowa z potrójnym absorberem (ALN/AIN-SS/CU) o wymiarach 58/1800 mm.

**Kup lokalnie i zaoszczędź na wysyłce!**

[KLIKNIJ - MAPA SKLEPÓW](#)



## Opis produktu

### Zastosowanie:

Możliwość zastosowania w kolektorach próżniowych różnych producentów. Rura pasuje do podgrzewaczy z serii HP, YL, HX, Solaris P, Solaris X, Solaris L.

### Budowa:

Rura próżniowa jest wykonana z borokrzemowego szkła. Próżnia znajdująca się pomiędzy dwiema warstwami szkła jest doskonałym izolatorem i zapobiega stratom ciepłym. W procesie potrójnej magnetronowej metalizacji zostaje naniesiony absorber (związek pochłaniający promienie słoneczne oraz przekształcający je w energię ciepłą). Dodatkowe warstwy absorbera mają za zadanie utrzymać jak najwięcej energii wewnątrz rur oraz zapobiec utracie ciepła poprzez promieniowanie podczerwone. Nowa specjalna warstwa absorpcyjna ALN/AIN-SS/CU z dodatkiem miedzi, jest kolejną generacją warstw absorpcyjnych. Następczynie warstwy AL/N/AL charakteryzuje się większą wydajnością (nawet o 12%) i doskonałymi właściwościami absorpcyjnymi promieniowania słonecznego bezpośredniego i rozproszonego. Wnętrze rury próżniowej może nagrzać się nawet do 300°C.

**średnica rury zewnętrznej: 58 mm**

**średnica rury wewnętrznej: 47 mm**

**długość rury: 1800 mm**



**Opakowanie zbiorcze przeznaczone jest na 10 rur próżniowych.**

**W przypadku odbioru osobistego pojedyncze sztuki sprzedajemy LUZEM BEZ KARTONÓW ewentualnie zawinięte w folie bąbelkowe**

**SZKLANYCH RUR PRÓŻNIOWYCH NIE DOSTARCZAMY ZA POŚREDNICTWEM FIRM KURIERSKICH. Wysyłka kurierem tylko na wyraźne życzenie oraz odpowiedzialność kupującego po wcześniejszym dokonaniu przedpłaty.**

**NIE WYSYŁAMY RUR ZA POBRANIEM**

Towar dostarczamy osobiście, poprzez firmy transportowe lub za pośrednictwem naszych [lokalnych dystrybutorów.](#)