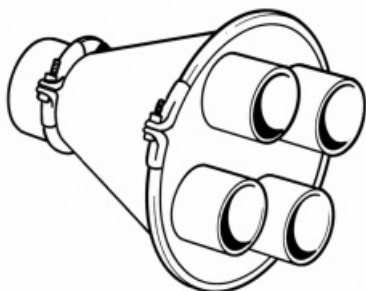


Kod produktu: **KN-189/1*100/3*50**



Najważniejsze cechy:

- przewód rurowy rozgałęziony do noży powietrznych **AK i AKSS**
- rozgałęzienie z **1 rury Ø100 mm na 3 rury Ø50 mm**
- materiał wykonania: **stal nierdzewna**
- wysoka odporność na korozję i intensywne eksploatację
- równomierne rozprowadzenie powietrza w instalacji
- przeznaczony do systemów **niskociśnieniowego nadmuchu i osuszania**.

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Przewód rurowy rozgałęziony 1XO100/3XO50, stal nierdzewna KN-189/1*100/3*50 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Przewód rurowy rozgałęziony wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony jest do współpracy z niskociśnieniowymi nożami powietrznymi serii AK oraz AKSS. Element wyposażony został w rozgałęźnik umożliwiający podział przepływu powietrza z jednej głównej rury na trzy mniejsze przewody.

Główna rura posiada średnicę **100 mm**, natomiast trzy przewody wychodzące z rozgałęźnika mają średnicę **50 mm**, co pozwala na efektywne rozprowadzenie strumienia powietrza do kilku punktów roboczych jednocześnie.

Wykonanie ze **stali nierdzewnej** gwarantuje wysoką odporność na korozję, trwałość oraz niezawodną pracę w wymagających środowiskach przemysłowych. Przewód znajduje zastosowanie w systemach wykorzystujących noże powietrzne do **osuszania, oczyszczania, chłodzenia i procesów nadmuchowych**.