



Wąż z profilem zaciskowym, odporny na wibracje (do +300°C) CP ARAMID 461 średnica wewn. 160 mm dł. 3 m



Numer artykułu SKU:
46101600000-3

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż z profilem zaciskowym, odporny na wibracje (do +300°C)|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów oraz pyłów, proszków, włókien
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- mieszek sprężysty, kompensator

|Właściwości :

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- odporny na wibracje
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny wg DIN 4102-B1
- Ścianka Aramid: klasa palności "M1" wg UNE 23.727-90
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -60°C do 260°C
- krótkotrwale do 300°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Waga | 0,89 kg/m |
| Min. promień gięcia | 58 mm |
| Długość | 3 m |
| Maks. podciśnienie | 0,045 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 172 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 6,3/160 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 260°C |
| Temperatura minimalna | -60°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,135 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 46101600000-3 |
| EAN-13 | 4049645276964 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:55