



Wąż z profilem zaciskowym, odporny na wibracje (do +300°C) CP ARAMID 461 średnica wewn. 75-76 mm dł. 6 m



Numer artykułu SKU:
46100750000-6

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	0,9 kg/m
Min. promień gięcia	33 mm
Długość	6 m
Maks. podciśnienie	0,23 bar
Średnica zewnętrzna węża	87 mm
Średnica wewnętrzna węża	3/75-76 ("/mm)
Temperatura maksymalna	260°C
Temperatura minimalna	-60°C
Nadciśnienie maks.	0,42 bar

Nr kat.	46100750000-6
EAN-13	4049645273390

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04