



Wąż wyciągowy, odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny CP ARAMID 461 PROTECT średnica wewn. 125-127 mm dł. 7,5 m



Numer artykułu SKU:
46101257500-7_5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż wyciągowy, odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny|Zastosowania:

- Elastyczny wąż do gorącego powietrza
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin

|Właściwości :

- zewnętrzny profil ochronny z elastycznego materiału
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- odporny na wibracje
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny
- Ścianka Aramid: klasa palności "M1" wg UNE 23.727-90
- łącznie z 1 taśmą osłaniającą opaskę i 2 kapturkami
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- temperatura spalin do 300°C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie świeżego powietrza

(ok. 50%)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,09 kg/m
Min. promień gięcia	70 mm
Długość	7,5 m
Maks. podciśnienie	0,085 bar
Średnica zewnętrzna węża	139 mm
Średnica wewnętrzna węża	5/125-127 ("/mm)
Temperatura maksymalna	300°C
Temperatura minimalna	-°C
Nadciśnienie maks.	0,22 bar

Nr kat.	46101257500-7_5
EAN-13	4049645275530

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:14