



Wąż wentylacyjny, (do +120°C) PROTAPE[®] PVC 371 HT średnica wewn. 125-127 mm dł. 7,5 m



Numer artykułu SKU:
37101271015-7_5

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż wentylacyjny, (do +120°C)|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów
- odciągi dymów spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- przemysł budowlany: wentylacja tuneli
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów
- systemy grzewcze: dopływ świeżego powietrza

|Właściwości :

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 6:1
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- Ścianka: trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -10°C do 110°C
- krótkotrwale do 120°C

|

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------|
| Waga | 0,32 kg/m |
| Min. promień gięcia | 67 mm |
| Długość | 7,5 m |
| Maks. podciśnienie | 0,035 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 130 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 5/125-127 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 110°C |
| Temperatura minimalna | -10°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,095 bar |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | 37101271015-7_5 |
| EAN-13 | 4049645210005 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:00