



Wąż do odkurzaczy, antystatyczny $<10^{11} \Omega$ EVA 373 AS średnica wewn. 40 mm dł. 30 m



Numer artykułu SKU:
37300401002-30

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż do odkurzaczy, antystatyczny $<10^{11} \Omega$ | Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- oczyszczanie basenów
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

| Właściwości :

- lekkie wykonanie
- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- pływający
- dobra odporność na ługi i kwasy
- rezystancja powierzchniowa $< 10^{11} \Omega$
- zgodnie z niemiecką normą techniczną stosowaną w obrocie materiałami niebezpiecznymi TRGS 727 oraz normą unijną ATEX 2014/34/UE: do odsysania palnych pyłów (w strefie 22 wewnątrz), do przesyłu niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (do gazów), do zastosowania w strefie 0 (do gazów)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -25°C do 65°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Waga | 0,32 kg/m |
| Min. promień gięcia | 80 mm |
| Długość | 30 m |
| Maks. podciśnienie | 0,5 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 49,4 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | -/40 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 65°C |
| Temperatura minimalna | -25°C |
| Nadciśnienie maks. | - bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 37300401002-30 |
| EAN-13 | 4049645211293 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42