



Wąż do odkurzaczy, przewodzący $<10^6 \Omega$ EVA 373 EC średnica wewn. 32 mm dł. 30 m



Numer artykułu SKU:
37300321003-30

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż do odkurzaczy, przewodzący $<10^6 \Omega$ | 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 $< 10^6 \Omega$
- 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	0,24 kg/m
Min. promień gięcia	66 mm
Długość	30 m
Maks. podciśnienie	0,5 bar
Średnica zewnętrzna węża	40,4 mm
Średnica wewnętrzna węża	1,25/32 ("/mm)
Temperatura maksymalna	65°C
Temperatura minimalna	-25°C
Nadciśnienie maks.	- bar

Nr kat.	37300321003-30
EAN-13	4049645211200

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:47