



Wąż PVC bardzo elast., lekki SuperFlex PVC 372 średnica wewn. 100-102 mm dł. 15 m



Numer artykułu SKU:
3720100000-15

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Węże PCW, PE, EVA i PUR do klimatyzacji, wentylacji i odprowadzania dymów spawalniczych

Węże PCW, PE, EVA i PUR do klimatyzacji, wentylacji i odprowadzania dymów spawalniczych Norres to grupa wyrobów przeznaczonych do wykorzystywania w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz na stanowiskach spawania i zgrzewania lub w procesach galwanicznych.

Węże do klimatyzacji, wentylacji i odprowadzania dymów spawalniczych Norres mogą pracować w zróżnicowanych warunkach dzięki wykonaniu z następujących materiałów:

- tworzywo PCV,
- polietylen PE,
- materiał konstrukcyjny EVA,
- poliuretan PUR.

Węże do klimatyzacji, wentylacji i odprowadzania dymów spawalniczych Norres to uniwersalne przewody przeznaczone są do aplikacji występujących we wszystkich branżach przemysłu. Stosowane są m.in. w następujących aplikacjach:

- instalacje do odprowadzania gazów, pyłów, włókien, proszków
- w instalacjach odciągowych,
- w instalacjach odpylających,
- w urządzeniach filtracyjnych,
- w wyciągach oparów rozpuszczalników w malarniach i lakierniach,
- w odciągach galwanizacyjnych,
- w przemyśle chemicznym do odciągów oparów chemicznych,
- w instalacjach odciągowych mgły olejowej,
- w ramionach odciągowych,
- urządzeniach do osuszania budynków
- w strefach zagrożonych wybuchem

- w odkurzaczach przemysłowych i urządzeniach do oczyszczania basenów,
- w maszynach i urządzeniach szorująco-zbierających do czyszczenia powierzchni,
- w instalacjach ogrzewania hal przemysłowych,
- instalacje dopływu świeżego powietrza.

Węże PCW, PE, EVA i PUR do klimatyzacji, wentylacji i odprowadzania dymów spawalniczych Norres - co warto wiedzieć?

Węże lekkie typu **PROTAPE® PVC 310** wykonane są z miękkiego tworzywa PVC wzmocnionego drutem ze stali sprężynowej umieszczonej w ściance węża posiadającej grubość ok 0,6 mm. Charakteryzuje je:

- wysoka elastyczność,
- odporność temperaturowa w zakresie od -20°C do +70°C,
- dobra odporność na ługi i kwasy,
- dobra odporność chemiczna,
- spełnienie wymagań RoHS.

Węże średnio ciężkie typu **AIRDUC® PVC 341** wykonane są z miękkiego tworzywa PVC wzmocnionego drutem ze stali sprężynowej umieszczonej w ściance węża posiadającej grubość ok 0,9 mm. Charakteryzują się:

- wysoką elastycznością
- odpornością temperaturową w zakresie od -20°C do +70°C,
- dobrą odpornością na ługi i kwasy,
- dobrą odpornością chemiczną,
- spełnieniem wymagań RoHS.

Węże ciężkie typu **AIRDUC® PVC 340** wykonane są z miękkiego tworzywa PVC wzmocnionego drutem ze stali sprężynowej umieszczonym w ściance węża o grubość ok. 0,9 mm. Charakteryzuje je:

- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie,
- dobra odporność na zasady i kwasy,
- dobra odporność chemiczna,
- trudnopalność wg UL94-HB,
- dostosowanie do przepisów dyrektywy RoHS,
- odporność temperaturowa w zakresie od -20°C do +70°C.

węże wentylacyjne typu **PROTAPE® PVC 371** w wersji super lekkiej wykonane są z tworzywa PVC wzmocnionego oplotem z tkaniny. Ich cechami są:

- wysoka elastyczność i ściśliwość 6:1
- dobra odporność na zasady i kwasy,
- dobra odporność chemiczna,
- trudnopalność wg NF P 92-503 M2,
- dostosowanie do przepisów dyrektywy RoHS,
- odporność temperaturowa w zakresie od -10°C do +80°C (krótkotrwale do 110°C).

Węże wentylacyjne typu **PROTAPE® PVC 371 HT** przeznaczone są do stosowania w wysokiej temperaturze w zakresie od -10°C do +110°C (krótkotrwale do 120°C).

Węże wentylacyjne typu **PROTAPE® PUR 370** z oplotem z tkaniny stosuje się w miejscach występowania wysokiej i niskiej temperatury (zakres pracy od -40°C do +125°C).

Węże wentylacyjne typu **PROTAPE® PVC 370** charakteryzuje:

- wysoka elastyczność i ściśliwość 4:1,
- odporność na ścieranie,
- dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia,
- trudnopalność,
- dostosowanie do przepisów dyrektywy RoHS.
- węże PVC z profilem zaciskowym PVC 465 z oplotem z tkaniny stosuje się min. w odciągach spawalniczych (zakres pracy od -10°C do +80°C).
- węże PVC z profilem zaciskowym PVC 465 charakteryzuje:

- odporność na ścieranie,
- odporność na rozciąganie,
- dobra odporność na zasady i kwasy,
- trudnopalność wg NF P 92-503 M2,
- dostosowanie do przepisów dyrektywy RoHS.

Węże PVC z profilem zaciskowym przewodzącym PVC 465 EC z opłotem z tkaniny stosuje się m.in. strefach zagrożonych wybuchem. Węże PVC z profilem zaciskowym przewodzącym PVC 465 EC charakteryzuje:

- wysoka odporność na ścieranie,
- odporność na rozciąganie,
- dobra odporność na zasady i kwasy,
- trudnopalność wg NF P 92-503 M2,
- dostosowanie do przepisów dyrektywy RoHS,
- zakres pracy od -10°C do +80°C (krótkotrwale do 110°C).

Węże PVC z profilem zaciskowym typu PVC 466 HT, trudno zapalne wg. NF P 92-503 M1 z taśmą wzmocnioną opłotem z tkaniny stosuje się do wysokich temperatur (zakres pracy od -10°C do +110°C, krótkotrwale do 125°C).

Węże z profilem zaciskowym do zastosowań przy wyrzucaniu iskier i odprysków spawalniczych typu CP HiTech 467 WELDING, jest ekstremalnie żaroodporny i może pracować w zakresie temperatury od -70°C do +260°C, krótkotrwale do 280°C).

Węże polietylenowe z profilem zaciskowym typu CP PE 457 są wzmocnione drutem ocynkowanym i wykorzystywane są jako węże odciągowe w zakresie temperatury od -35°C do +80°C.

Węże polietylenowe przewodzące z profilem zaciskowym typu CP PE 457 EC są wzmocnione drutem ocynkowanym i wykorzystywane są jako węże odciągowe np. palnych pyłów w zakresie temperatury od -35°C do +80°C.

Węże polietylenowe przewodzące typu PROTAPE® PE 322 EC w wersji lekkiej wykonane są z polietylenu i można je stosować w trudnych warunkach pracy. Węże polietylenowe przewodzące typu PROTAPE® PE 322 EC charakteryzuje:

- wysoka elastyczność i ściśliwość,
- dobra odporność na zasady i kwasy,
- bardzo dobra odporność chemiczna,
- antystatyczność,
- wykonanie ATEX 2014/34/EU,
- zgodność z normą TRGS 727.

Węże średniociężkie z polietylenu dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego typu AIRDUC® PE 362 FOOD przeznaczone są do transportu artykułów spożywczych. Węże średnio ciężkie typu AIRDUC® PE 362 FOOD charakteryzuje:

- wysoka elastyczność,
- możliwość kontaktu z żywnością wg FDA21 CFR 177.1520.3.1 i 3.2 FCN741

Węże średnio ciężkie z polietylenu typu AIRDUC® PE 362 EC są przewodami przewodzącymi przeznaczonymi do stref zagrożonych wybuchem.

Węże z PVC bardzo elastyczne typu SuperFlex PVC 372 są przewodami które można stosować m.in. w odkurzaczach, maszynach szorująco-zbierających, w urządzeniach medycznych oraz jako węże osłonowe do kabli.

Węże z tworzywa EVA typu EVA 373 są specjalnie zaprojektowane do odkurzaczy i urządzeń do czyszczenia basenów.

Węże wykonane z tworzywa EVA typu EVA 373 AZ to antystatyczne przewody do odkurzaczy, maszyn czyszczących i urządzeń do czyszczenia basenów dostosowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem i są odporne na przejeżdżanie i deptanie.

Węże z typu EVA 373 EC to lekkie i przewodzące przewody mogące być stosowane w strefach zagrożonych wybuchem w odkurzaczach, maszynach czyszczących i urządzeniach do czyszczenia basenów.

DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg/m
Min. promień gięcia	52 mm
Długość	15 m
Maks. podciśnienie	0,08 bar
Średnica zewnętrzna węża	106 mm
Średnica wewnętrzna węża	4/100-102 ("/mm)
Temperatura maksymalna	85°C
Temperatura minimalna	0°C
Nadciśnienie maks.	0,6 bar

Nr kat.	37201000000-15
EAN-13	4049645334107

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:26