



Wąż odciągowy PUR, 170mm, wersja średniociężka, Standard



**Numer artykułu SKU:
PUSPM170AS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Powłoka polieterowo-poliuretanowa ze zintegrowaną w ścianie spiralą stalową pokrytą miedzią. Zakres temperatury: -40°C bis +90°C, chwilowo do +125°C **Właściwości:** Wysokiej jakości, trwale antystatyczny waz PU, wysoka odporność na rozdarcie i scieranie, wysoka elastyczność i odporność na starzenie. Bez fluorowców i plastyfikatorów, w dużej mierze odporne na rozpuszczalniki, oleje, smary, woski, benzyny, hydrolize i drobnoustroje, odporne na zalamania. Przezroczystość ułatwia obserwację procesów pracy. **Obszar zastosowania:** Odkurzanie (odkurzacze przemysłowe) gazów, wiórów, mgły olejowej, mgły lub pyłu z farb, do przepuszczania granulatu, zwiru, piasku, pyłu, drewna, ziarna, cementu lub oleju, w przemyśle chemicznym, farb i lakierów, przemyśle drzewnym (dotyczy również obszarów zagrożonych pożarem). **Zalety:** Waz poliuretanowy jest o wiele odporniejszy na scieranie od tradycyjnego weza gumowego, niewielkie osadzanie transportowanego materiału dzięki stosunkowo gładkim ścianom wewnętrznym, trudnopalny według normy DIN 4102 B1, zgodność TRGS 727, stale antystatyczny ($R10^8$ Ohm/mtr.), przewodzący zgodnie z BGI 739-2 przy uziemieniu spirali, odporny na hydrolize i mikroorganizmy, dzięki czemu nadaje się również do mediów wilgotnych. **Opcjonalnie:** bezpieczne dla żywności zgodnie z rozporządzeniami (WE) nr 1935/2004 i (UE) nr 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600 i 178.2010, nie antystatyczne, bez aprobaty B1 / TRGS -LE

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Ciśnienie robocze	-0,10 do 0,40 bar
Min. promień gięcia	170 mm
Długość rolki	30 m
Wykonanie	standard
Forma konstrukcyjna	średniej ciężkości
Średnica wewnętrzna węża	170 mm

Nr kat.	PUSPM170AS
EAN-13	4050571887162

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:35