



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

PUSPSS25AS-LE



Numer artykułu SKU:
PUSPSS25AS-LE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Przewody odciągowe poliuretanowe (PU)

Materiały: powłoka polieterowo-poliuretanowa ze zintegrowaną w ścianie spiralą stalową pokrytą miedzią.

Zakres temperatury: -40°C do +90°C, krótkotrwale +125°C.

Właściwości:

Wysokiej jakości, trwale antystatyczny (typ -LE nieantystatyczny) wąż poliuretanowy. Wysoka odporność na rozerwanie i ścieranie, wysoka elastyczność i odporność na starzenie. Nie zawiera halogenów ani zmiekczaczy, posiada wysoką odporność na rozpuszczalniki, oleje, smary, woski, benzynę, hydrolizę i drobnoustroje. Jest odporny na załamywanie. Dzięki temu, że jest przezroczysty można obserwować procesy w nim zachodzące.

Obszar zastosowania:

Odciąganie (odkurzacze przemysłowe) gazów, wiórów, mgły olejowej, mgły lub pyłu z farb, do przesyłu granulatu, żwiru, piasku, pyłu, drewna, ziarna, cementu lub oleju, w przemyśle chemicznym, farb i lakierów, przemyśle drzewnym (dotyczy również obszarów zagrożonych pożarem).

Zalety:

- wąż poliuretanowy jest wielokrotnie bardziej odporny na ścieranie niż typowy wąż gumowy,
- odporny na zatary przesyłanego medium dzięki stosunkowo gładkim ścianom wewnętrznym,
- trudnopalny według normy DIN 4102 B1 (nie wersja -LE),
- trwale antyelektrostatyczny ($R < 10^8 \text{ Ohm/m}$), zdolny do odprowadzania ładunków elektrostatycznych zgodnie z BGI 739-2 w przypadku uziemienia spirali, w zakresie $\varnothing 50 - 160$ zgodny z zasadami technicznymi dla substancji niebezpiecznych TRGS 727 (nie dotyczy -LE),
- odporny na hydrolizę i drobnoustroje.

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

Nr kat.	PUSPSS25AS-LE
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.09.2026r, g. 15:21