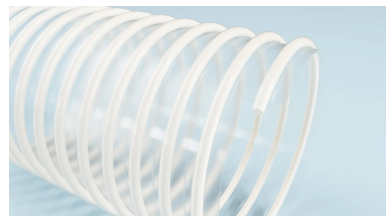


ODPORNE NA ŚCIERANIE

NORPLAST® PUR 385 Airflex® AS

Odporny na ścieranie antystatyczny wąż PUR: wszechstronne zastosowania przemysłowe, od granulatu po ochronę kabli



Odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny z poliuretanu, antystatyczny i elastyczny. Szeroki zakres zastosowań: od transportu granulatu, przez zmiatarki i ochronę kabli, po obsługę pasz. Antystatyczna ścianka o rezystancji powierzchniowej około $10^9 \Omega$. Pochodzi z rodziny NORPLAST firmy Norres: to konstrukcja PUR obejmująca wiele zastosowań przemysłowych, w których umiarkowane zużycie łączy się z potrzebą odprowadzania ładunków elektrostatycznych.

R: $\sim 10^9 \Omega$

Medium: Gaz, Pył

Temp: od -20°C do $+70^\circ\text{C}$

☐ Cięcie na wymiar

ZASTOSOWANIA

- Transport granulatu w przemyśle tworzyw sztucznych i produkcji pasz
- Ochrona kabli w instalacjach przemysłowych
- Zmiatarki i pojazdy komunalne
- Akcesoria do piaskowania
- Obsługa pasz z antystatyczną ścianką
- Zasysanie liści i obsługa odprowadzania

Specyfikacja techniczna

Materiał	Poliuretan (PUR), trwale antystatyczny
Kolor	Czarny
Konstrukcja ścianki	PUR wzmocniony spiralą, mieszanka antystatyczna
Materiał spirali	spring steel wire
Transportowane medium	Gaz, Pył
Zakres temperatur	-20°C do +70°C
Krótkotrwała wartość szczytowa	+80°C
Rezystancja elektryczna	~10 ⁹ Ω
Cięcie na wymiar	Tak
SKU producenta	4604

Normy i zgodność

REACH, RoHS

Wymiary i zamawianie

Wąż jest dostępny w 19 rozmiarach standardowych, od średnicy wewnętrznej 20 mm do 152 mm. Każdy rozmiar ma własny numer katalogowy. Standardowa długość rolki to zwykle 10 m, a wąż może być przycięty na wymiar.

Ø wewn. [mm]	Ø zewn. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Ciśnienie robocze DIN 26057, wydłużenie 10% [bar]	Podciśnienie zamocowanie osiowe [bar]	Promień gięcia [mm]	Maks. długość [m]	Masa [kg/m]	Rolka [m]	Nr katalogowy
20	25,6	0,5	1	0,25	15	20	0	10, 20	4604020000
25	30,8	0,5	1	0,25	17,5	20	0,175	20	4604025000
30	35,8	0,5	0,9	0,25	20	20	0,21	20	4604030000
32	37,8	0,5	0,85	0,2	19	20	0,225	10, 20	4604032000
35	41	0,5	0,8	0,2	27,5	20	0,23	10, 20	4604035000
38	44	0,5	0,75	0,2	31	20	0,3	10, 20	4604038000
40	46	0,5	0,75	0,2	40	20	0,325	10, 20	4604040000
45	51,2	0,5	0,65	0,2	42,5	20	0,35	20	4604045000
51	57,8	0,5	0,5	0,2	45	20	0,4	10, 20	4604050000
60	68,6	0,5	0,5	0,16	50	20	0,5	10, 20	4604060000
65	74,4	0,5	0,45	0,16	48,5	20	0,525	20	4604063000
70	79,6	0,6	0,4	0,16	60	20	0,7	20	4604070000
76	85,8	0,6	0,375	0,16	65	20	0,725	10, 20	4604075000
80	90	0,6	0,35	0,16	70	20	0,76	20	4604080000
90	100,2	0,6	0,3	0,14	80	20	0,8	20	4604090000
102	112,6	0,6	0,28	0,13	90	20	1,075	10, 20	4604100000
127	138,6	0,6	0,25	0,1	107,5	20	1,425	20	4604125000
130	141,4	0,6	0,2	0,09	105	20	1,45	20	4604130000
152	164	0,6	0,18	0,08	125	20	1,85	20	4604150000

Pola bez wartości (oznaczone myślnikiem) nie są wyszczególnione w karcie technicznej producenta. Wartości nadciśnienia i podciśnienia są zalecanymi granicami roboczymi; na zapytanie produkt może być poddawany wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża.

Inne serwisy internetowe Particulair

Tworzymy specjalistyczne serwisy internetowe dla branż o krytycznych wymaganiach. Każdy serwis zawiera szczegółowe dane produktowe, dokumentację i fachowe doradztwo w swojej dziedzinie.

particulair.eu/ex-vac	Odkurzacze ATEX i ACD do stref zagrożonych wybuchem
particulair.eu/vace	Ssawki i akcesoria do środowisk krytycznych
particulair.eu/life-science	Odkurzacze dla farmacji i pomieszczeń czystych
particulair.eu/hardo	Elektryczne urządzenia Ex w wykonaniu przeciwwybuchowym

Kontakt i doradztwo

Particulair

Højtoften 12
2690 Karlslunde, Dania
CVR: 34129894

Telefon: +48 882 445 457
E-mail: sales@particulair.com
Web: particulair.eu

Strona produktu: particulair.eu/flexcore/pl/odporne-na-scieranie/norplast-pur-385-airflex-as/

SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Niniejsza karta techniczna jest generowana automatycznie na podstawie danych produktowych Particulair. Wszystkie specyfikacje pochodzą z karty technicznej producenta i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Ceny i dostępność podajemy na zapytanie.