

# WINDFLEX® 2200 PU

nowość



- 1 Osłonięte stalowe kotpaki
- 2 Ścianka z przezroczystego poliuretanu



## PRZEWODZĄCA OSŁONA Z POLIESTRU POLIURETANOWEGO, WZMOCNIONA SPRĘŻYNOWĄ SPIRALĄ STALOWĄ, POWLEKANA. ZALECANA DO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Model ciężki. Materiał poliuretanowy sklasyfikowany jako niepalny UL94 V2.

### ZASTOSOWANIA

Zasysanie i przepompowywanie proszków, granulatów, cząstek ściernych, opiłków, wiórów metalowych, żwiru, piasku

### SEKTORY

Wszystkie sektory przemysłowe, przemysł drzewny i papierniczy, tworzywa sztuczne, kamieniołomy, budownictwo

### MARKOWANIE

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø int

[Nr partii]  
Made in France

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	g/m	mbar	mm	Przeświecający	
						10 m	Mini zamówienia (m)
40	0/+2,0	2,2	750	950	88	174652*	10
45	0/+2,0	2,2	850	950	99	174653*	10
50	0/+2,0	2,2	900	950	110	174654*	10
60	0/+2,0	2,2	1080	950	132	174655*	10
70	0/+2,0	2,2	1260	950	154	174656*	10
76	0/+2,0	2,2	1331	950	167	174657*	10
80	0/+2,0	2,2	1400	950	176	174658*	10
90	0/+2,0	2,2	1600	900	198	174659*	10
100	0/+2,0	2,2	1940	900	220	174660*	10

### ZALETY

Wytrzymała osłona WINDFLEX® 2200 PU oferuje optymalną odporność na wgłębienia, ścieranie i wielokrotne zginanie. Wyjątkowo gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje straty ciśnienia. Odprowadzenie ładunków elektrycznych przez połączenie stalowej spirali na obu końcach.

### ZŁĄCZA

Zwykłe metalowe opaski zaciskowe. Przed montażem należy upewnić się, że złączka nie spowoduje uszkodzenia wewnętrznej ścianki węża (zwłaszcza w przypadku źle uformowanych i ostrych krawędzi złączek).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna C.

dostawa w wieńcach

NA ŻYCZENIE MOŻEMY PRODUKOWAĆ  
INNE DŁUGOŚCI I ŚREDNICE.  
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI.

\* Na życzenie (opóźnienie: 4 tygodnie)