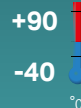


WINDFLEX® 806 M EL

nowość



- 1 Osłonięte stalowe osłonięte
- 2 Czarne ściana poliuretanowa



PRZEWÓD Z POLIESTRU POLIURETANOWEGO, WZMOCNIONY SPRĘŻYNOWĄ SPIRALĄ STALOWĄ, POWLEKANY. ZALECANY DO ZASTOSOWAŃ W STREFACH NIEBEZPIECZNYCH I STREFACH ZAGROŻENIA WYBUCHEM.

Materiał poliuretanowy sklasyfikowany jako niepalny UL94 V2.

ZASTOSOWANIA

Zasysanie i przepompowywanie proszków, granulatu, cząstek ściernych, oparów oleju

SEKTORY

Wszystkie sektory przemysłowe, przemysł drzewny i papirniczy, tworzywa sztuczne, kamieniołomy, budownictwo.

Przystosowany do zakładów objętych dyrektywą ATEX
Rezystywność < 106 Ω.m
wg NF EN ISO 8031

MARKOWANIE

↓ WINDFLEX® 806 PUR M EL ↓ Ø int

[Nr partii]
Made in France

Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	g/m	mbar	Ø int mm	Czarne		
						5 m	10 m	Mini zamówienia (m)
40	0/+4,0	0,6	295	300	40		174617*	10
51	0/+4,0	0,7	485	300	51		174618*	10
60	0/+4,0	0,7	570	250	60		174619*	10
70	0/+4,0	0,7	650	200	70		174620*	10
76	0/+4,0	0,7	720	200	76		174621*	10
80	0/+4,0	0,7	760	150	80		174622*	10
90	0/+4,0	0,7	850	150	90		174623*	10
102	0/+4,0	0,7	950	150	102		174624*	10
110	0/+4,0	0,7	1130	150	110		174625*	10
120	0/+4,0	0,7	1240	100	120		174626*	10
127	0/+4,0	0,7	1300	100	127		174627*	10
140	0/+4,0	0,7	1440	100	140		174628*	10
152	0/+5,0	0,7	1560	100	152		174629*	10
160	0/+5,0	0,7	1650	100	160		174630*	10
180	0/+5,0	0,8	2050	100	180		174631*	10
203	0/+5,0	0,8	2300	50	203		174632*	10
225	0/+5,0	0,8	2550	50	225		174633*	10
254	0/+5,0	0,8	2850	50	254		174634*	10
300	0/+6,0	0,8	3450	50	305		174635*	10
350	0/+6,0	0,8	3950	50	350	174636*		5
400	0/+6,0	0,8	4500	20	400	174637*		5
500	0/+6,0	0,8	5650	10	500	174638*		5

ZALETY

Bardzo elastyczna i ściśliwa osłona WINDFLEX® 806 została wykonana z przewodzącego poliuretanu. Wyjątkowo gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje straty ciśnienia. Dobra odporność na ścieranie i podciśnienie.

ZŁĄCZA

Obejmy zaciskowe lub czopy. Przed montażem należy upewnić się, że złączka nie spowoduje uszkodzenia wewnętrznej ścianki węża (zwłaszcza w przypadku źle uformowanych i ostrych krawędzi złązek).

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)