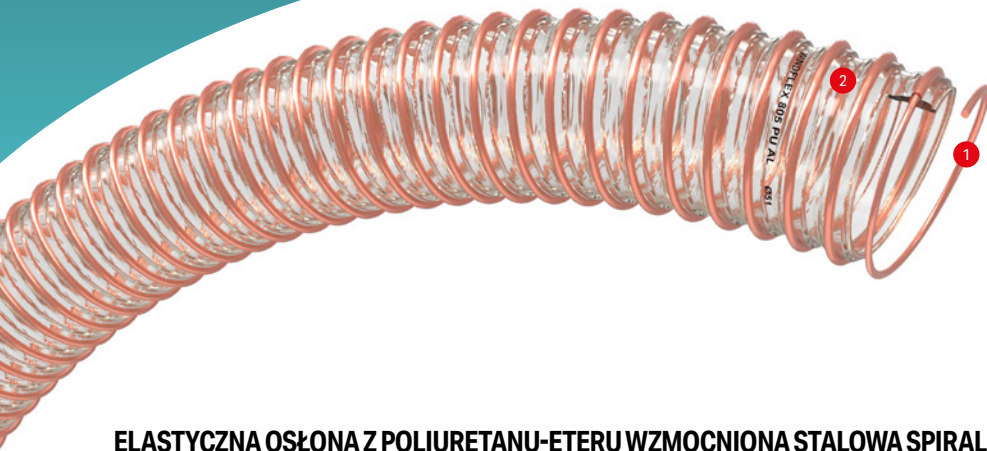
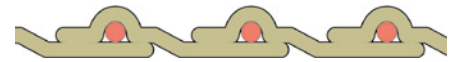


WINDFLEX® 805 AL



- 1 Iglica ze stali z miedzi
- 2 Półprzezroczysta ściana poliuretanowa

**ELASTYCZNA OSŁONA Z POLIURETANU-ETERU WZMOCNIONA STALOWĄ SPIRALĄ MIEDZIOWANĄ JAKOŚCI SPRĘŻYNY, OBUDOWANA W ŚCIANCE.**

Grubość ścianki od 0,7 do 0,8 mm. Odprowadzenie ładunków elektrycznych poprzez połączenie stalowej spirali z uziemieniem. Materiał poliuretanowy sklasyfikowany jako niepalny UL94 V2. Bezhalogenowy.

ZASTOSOWANIA

Zasysanie i odprowadzanie wszystkich rodzajów pyłu, kurzu, cząsteczek, opiłków, wiórów.

SEKTORY

Wszystkie gałęzie przemysłu, rolnictwo, przemysł farmaceutyczny, przemysł perfumeryjny, przemysł drzewny i papierniczy, przemysł tworzyw sztucznych, budownictwo drogowe.

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

MARKOWANIE

↓ WINDFLEX® 805 PU AL (EU) N°10/2011 ↓ Ø int

[Nr partii]
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Przeświecający		
						5 m	10 m	Mini zamówienia (m)
32	0/+4,0	0,7	210	300	29		174813*	60
38	0/+4,0	0,7	270	300	35		174814*	60
40	0/+4,0	0,7	280	300	36		174766*	60
51	0/+4,0	0,7	405	300	46		174781*	60
60	0/+4,0	0,7	470	250	55		174767*	60
70	0/+4,0	0,7	550	200	64		174770*	60
76	0/+4,0	0,7	600	200	69		174779*	60
80	0/+4,0	0,7	640	150	73		174780*	60
90	0/+4,0	0,7	720	150	82		174782*	60
102	0/+4,0	0,7	910	150	93		174793*	60
110	0/+4,0	0,7	1080	150	100		174812*	40
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109		174794*	40
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115		174795*	40
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127		174796*	40
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138		174798*	40
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145		174799*	40
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185		174802*	20
254	0/+5,0	0,8	2900	50	231		174803*	20
300	0/+6,0	0,8	3460	50	277		174804*	20
350	0/+6,0	0,8	3980	50	318		174816*	10
400	0/+6,0	0,8	4550	20	364	174817*		5
500	0/+6,0	0,8	5700	10	455	174818*		5
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174616*		5

ZALETY

Osłona WINDFLEX® 805 PU oferuje doskonały kompromis pomiędzy wysoką elastycznością i potwierdzoną testami wytrzymałością mechaniczną. Grubość ścianki i skok spirali umożliwiają dopasowanie do najczęściej stosowanych średnic, aby sprostać najczęstszym zapotrzebowaniom.

ZŁĄCZA

Zwykłe metalowe opaski zaciskowe. W niektórych przypadkach (małe średnice) odpowiednie może być również zwykłe skręcanie dwóch odcinków o tej samej średnicy. Przed montażem należy się upewnić, że końcówka nie uszkadza rurki wewnętrznej (zwłaszcza w przypadku źle uformowanych i ostrych złączy).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Zobacz tabelę stron odporności chemicznej na stronach od 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)