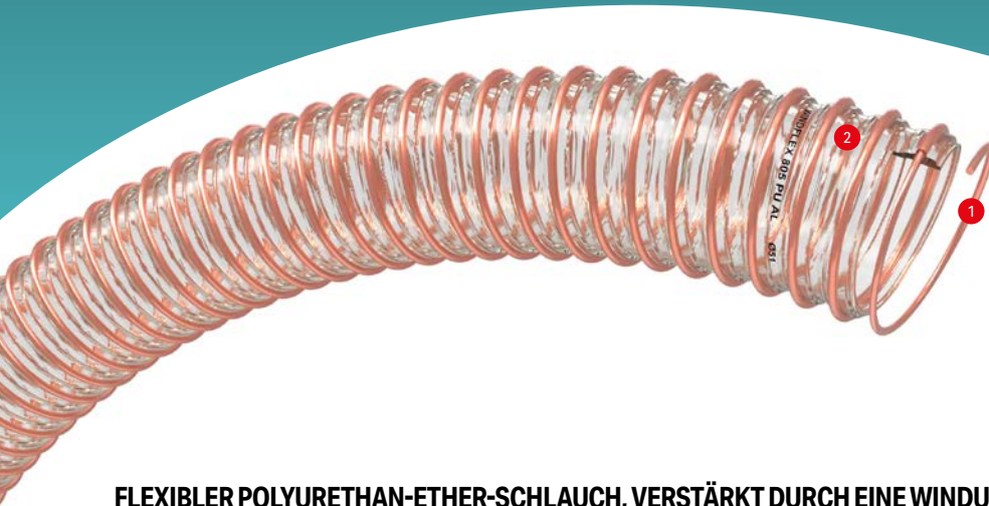
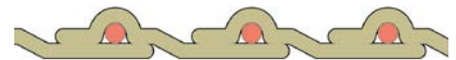


# WINDFLEX® 805 AL



- 1 Spire in Kupferstahl
- 2 Transluzente Polyurethanwand



## FLEXIBLER POLYURETHAN-ETHER-SCHLAUCH, VERSTÄRKT DURCH EINE WINDUNG AUS KUPFERBESCHICHTETEM STAHL IN FEDERQUALITÄT, DIE IN DER WAND EINGEKAPSELT IST.

Wandstärke von 0,7 bis 0,8 mm. Potentialausgleich der Installation durch Erdung der Stahlspirale. Polyurethan-Werkstoff als nicht entflammbar nach UL94 V2 klassifiziert. Halogenfrei.

### ANWENDUNGEN

Absaugung bzw. Ableitung aller Arten von Pulvern und Granulaten, Feilspänen, Spänen.

### EINSATZBEREICHE

Alle Industriebereiche, Landwirtschaft, Pharmaindustrie, Parfümindustrie, Holz- und Papierindustrie, Kunststoffverarbeitung, Straßenbau

Windflex® 805 AL geeignet zur Förderung von trocknen Lebensmitteln.

### AUFDRUCK

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

[Prod.Nr]  
Made in France

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Transparent		
						5 m	10 m	mini der ordnung (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

### VORTEILE

Der Schlauch WINDFLEX® 805 PU bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen sehr hoher Flexibilität und bewährter mechanischer Festigkeit. Die Wandstärke und der Spiralabstand lassen sich an den Durchmesser anpassen, um die gängigsten Anforderungen zu erfüllen.

### AUSSTATTUNG

Gängige eindrätige Metallschellen. Die Möglichkeit, zwei Schlauchlängen mit identischem Durchmesser einfach zusammenschrauben, erweist sich in manchen Fällen (kleine Durchmesser) als praktisch. Achten Sie vor der Montage darauf, dass das die innere Wandung nicht durch das Endstück beschädigt werden kann (z. B. durch schlecht entgratete, scharfkantige Fittings).

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne C.

Lieferung in Kränzen

WIR HABEN DIE MÖGLICHKEIT, AUF ANFRAGE ANDERE LÄNGEN UND DURCHMESSER HERZUSTELLEN. WENDEN SIE SICH AN UNS.

\* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)