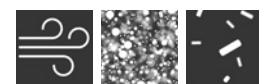




# WINDFLEX® 805 PU



1 Spirale aus Kupferstahl  
2 Transluzente Polyurethanwand



## ANWENDUNGEN

Saug- und Druck aller Arten von Pulvern und Granulaten.

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 805 PU ↓ Ø inn

[Prod.Nr]  
Made in France



## Flexible Polyurethan-Ester-Hülle, verstärkt durch eine Stahlspirale verkupfert, Qualitätsfeder, eingekapselt in der Wand.

Potentialausgleich der Installation durch Verbindung der Stahlspirale mit der Erde. Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert. Halogenfrei bis und mit Durchmesser 160.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	Ø mm	Transparent	
						5 m	10 m
30	0/+2,0	0,5	190	350	27		174772*
51	0/+2,0	0,6	405	300	46		174703
60	0/+2,0	0,6	470	250	55		174704
70	0/+3,0	0,6	550	200	64		174773*
76	0/+3,0	0,6	600	200	69		174705
80	0/+3,0	0,6	640	150	73		174706
90	0/+3,0	0,6	720	150	82		174774*
102	0/+4,0	0,7	910	150	93		174707
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109		174708
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115		174709
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127		174710
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138		174711
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145		174712
180	0/+5,0	0,7	2110	100	164		174715
203	0/+5,0	0,8	2400	50	185		174716
254	0/+5,0	0,8	3000	50	231		174717
305	0/+6,0	0,8	3550	50	277		174718
350	0/+6,0	0,8	4110	50	318		174775*
400	0/+6,0	0,8	4760	20	364	174776*	
500	0/+6,0	0,8	5880	10	455	174777*	
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174615*	

## VORTEILE

Der Schlauch WINDFLEX® 805 PU bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen sehr hoher Flexibilität und bewährter mechanischer Festigkeit. Die Wandstärke und die Steigung der Wicklung werden an den jeweiligen Durchmesser angepasst, um den größten üblichen Belastungen gerecht zu werden. Die Stahlwindung ist ab einschließlich eines Durchmessers von 180 mm mit kupferfarbenem PVC ummantelt.

## AUSSTATTUNG

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

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte C.

Lieferung in Kränen

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