



WINDFLEX® 400 PU

+90
-40
°C

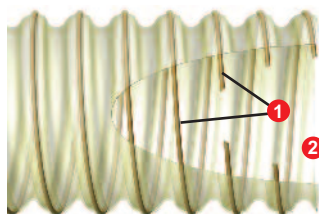


APPLICATIONS

- Ventilation
- Evacuation d'air et de fumées
- Aspiration de sciure et de copeaux
- Extraction de vapeur d'huile

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Industrie du bois



- 1 Spire en acier cuivré
- 2 Paroi en polyuréthane translucide



Gaine souple en polyuréthane-ester, renforcée par une spire en acier cuivré, qualité ressort, encapsulée dans la paroi.

Mise à l'équipotentialité de l'installation par liaison de la spirale acier à la terre.

Marquage : ↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int [N° lot] Made in France

AVANTAGES

La gaine Windflex® 400 PU allie extrême flexibilité et très grande résistance mécanique, conférées par la qualité de sa paroi 100% polyuréthane-ester. D'une excellente résistance à l'abrasion et aux flexions répétées, elle est aussi remarquable pour sa large plage de température de service et sa très bonne compressibilité.

RACCORDS

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple vissage de deux longueurs de même diamètre peut également convenir dans certains cas (petits diamètres). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages des résistances chimiques colonne C - http://www.tricoflex.com/pdf/pdf_francais/trc.pdf.

mm	± mm	mm	g/m	mbar	mm	translucide 10 m	Mini de commande m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26	174733	10
60	0/+2,0	0,4	300	150	30	174734	10
70	0/+3,0	0,4	400	140	35	174747*	30
76	0/+3,0	0,4	380	100	38	174735	10
80	0/+3,0	0,4	400	100	40	174736	10
90	0/+3,0	0,4	440	100	45	174748*	30
102	0/+4,0	0,4	460	90	51	174737	10
120	0/+4,0	0,4	540	80	60	174738	10
127	0/+4,0	0,4	570	80	64	174739	10
140	0/+4,0	0,4	620	60	70	174740	10
152	0/+5,0	0,4	680	60	76	174741	10
160	0/+5,0	0,4	710	50	80	174742	10
180	0/+5,0	0,4	800	50	90	174743	10
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102	174744	10
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127	174745	10
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152	174746	10
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175	174749*	10
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174750* (5m)	5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751* (5m)	5

* Sur demande (délai : 4 semaines)