



**AIR AND VENTILATION**

AIR ET VENTILATION / AIRE Y VENTILACIÓN



## 161N

### Vacuum Ventilation Hose

Tuyau de ventilation à vide

Manguera de ventilación de vacío



**Temperature Range**

Plage de température  
Rango de temperatura



**High Flexibility**

Haut degré de flexibilité  
Alta flexibilidad



• Other colors are available against MOQ  
• Autres couleurs et longueurs sont disponibles avec la quantité minimale d'un ordre  
• Se ofrecen otros colores y longitudes contra una cantidad mínima de pedido

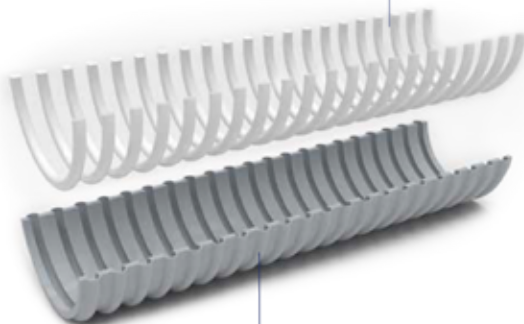
This hose can be used for air ducting, dust and fume extraction suction of sawdust and yarns in textile industry, ventilation, industrial and domestic vacuum cleaning equipment.

Ce tuyau peut être utilisé comme un conduit d'air, pour l'extraction de poussière de la sciure et des fils dans l'industrie textile, la ventilation, les aspirateurs industriels et domestiques.

Esta manguera se puede usar para conductos de aire, aspiración de polvo y humo de aserrín e hilos en la industria textil, ventilación, equipos de limpieza al vacío industrial y domésticos.

**Perfect circle, rigid, white PVC spiral**

Spirale parfaite en PVC rigide  
Espiral de PVC blanco rígido, círculo perfecto



**Solid light gray, soft PVC outside wall**

Paroi épaisse extérieure en PVC gris clair souple  
Pared exterior de PVC blando, gris claro sólido

code	inch	mm	gr/m	mbar	mm	m
F161N025	1	25	190	500	38	25
F161N030		32	230	500	45	25
F161N032	1 1/4	32	260	500	48	25
F161N035		35	290	500	52	25
F161N038	1 1/2	38	330	500	57	25
F161N040		40	360	400	60	25
F161N045	1 3/4	45	400	400	68	25
F161N051	2	51	440	400	76	25
F161N055		55	500	400	82	25
F161N060		60	540	400	90	25
F161N063	2 1/2	63	600	400	95	25
F161N070	2 3/4	70	680	400	105	25
F161N076	3	76	720	400	114	25
F161N080		80	780	400	120	25
F161N090	3 1/2	90	900	400	135	25
F161N102	4	102	1050	400	153	25
F161N110	4 1/4	110	1180	300	165	25
F161N120		120	1300	300	180	25
F161N127	5	127	1380	300	190	25
F161N140		140	1600	300	210	25
F161N152	6	152	1750	250	228	25

\* Working and bursting pressure valid at 20°C / Pression de fonctionnement et limite, à 20 °C / Presión de trabajo y estallido válida a 20°C

\*\* Length tolerance +/- 5% / Tolerance de longueur +/- 5% / Tolerancia de longitud +/- 5%

\*\*\* Inner Diameter tolerance +/- 2% / Toleranz des inneren Durchmessers +/- 2% / Tolerancia del diámetro interno +/- 2%