

## OREGON

### PVC ASPIRACIÓN DE AIRE.



Manguera de con espiral de PVC rígido, para aspiración y paso de aire, humos, polvo, virutas, fibras textiles y ventilación.

REF.	TAMAÑO	ESPESOR PARED	PESO	RADIO CURVATURA	VACÍO
	Ø int	mm	g/m	mm	MH <sub>2</sub> O
AIRF20	20	0,9	170	20	0,2
AIRF25	25	0,7	185	25	0,18
AIRF30	30	0,7	225	30	0,16
AIRF32	32	0,8	255	32	0,15
AIRF35	35	0,8	300	35	0,14
AIRF38	38	0,8	310	38	0,10
AIRF40	40	0,9	330	40	0,10
AIRF45	45	0,9	370	45	0,10
AIRF50	50	1,0	440	50	0,09
AIRF60	60	1,0	560	60	0,09
AIRF63	63	1,0	600	63,5	0,09
AIRF70	70	1,0	640	70	0,08
AIRF75	75	1,1	730	75	0,08
AIRF80	80	1,1	790	80	0,08
AIRF90	90	1,1	950	90	0,06
AIRF100	100	1,0	980	100	0,06
AIRF110	110	1,2	1120	110	0,06
AIRF120	120	1,3	1300	120	0,06
AIRF125	125	1,2	1360	125	0,05
AIRF130	130	1,2	1440	130	0,05
AIRF140	140	1,2	1600	140	0,04
AIRF150	150	1,3	1760	150	0,03
AIRF160	160	1,3	1930	160	0,03
AIRF180	180	1,3	2300	180	0,02
AIRF200	200	1,3	2650	200	0,01
AIRF250	250	1,5	3600	250	0,01
AIRF300	300	1,5	4500	300	0,01

-  **SUPERFÍCIES LISAS** \*\*\*\*

---

-  **FLEXIBILIDAD** \*\*\*\*

---

-  **RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** \*\*\*

---

-  **TEMPERATURA DE USO** -10° C + 60°C

---

-  **RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** \*\*\*

---

-  **AUTOEXTINGUIBLE** UL 94 V2