

SUPERFLEX CALOR

ASPIRACIÓN AIRE Y VAPORES.



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	PASO ESPIRAL	ESPIRAL	VACÍO
	Ø int	mm	g/m	mm	mm	mm	MH ₂ O
AIRF40	40	0,7	200	40	10	1,00	3,00
AIRF45	45	0,7	230	45	10	1,00	3,00
AIRF50	50	0,7	280	50	12	1,20	2,50
AIRF60	60	0,7	320	60	12	1,20	2,50
AIRF63	63	0,7	340	63	12	1,20	2,50
AIRF70	70	0,7	420	70	14	1,40	2,00
AIRF75	75	0,7	440	75	14	1,40	2,00
AIRF80	80	0,7	480	80	14	1,40	1,70
AIRF90	90	0,7	520	90	14	1,40	1,70
AIRF100	100	0,7	660	100	16	1,60	1,40
AIRF110	110	0,7	720	110	16	1,60	1,40
AIRF120	120	0,7	780	120	16	1,60	1,20
AIRF125	125	0,7	800	125	16	1,60	1,20
AIRF130	130	0,7	840	130	16	1,60	1,00
AIRF140	140	0,7	900	140	16	1,60	1,00
AIRF150	150	0,7	1100	150	18	1,80	0,70
AIRF160	160	0,7	1160	160	18	1,80	0,70
AIRF170	170	0,7	1240	170	18	1,80	0,50
AIRF180	180	0,7	1300	180	18	1,80	0,50
AIRF200	200	0,7	1440	200	18	1,80	0,40
AIRF220	220	0,7	1600	220	18	1,80	0,40
AIRF250	250	0,8	1850	250	22	2,00	0,30
AIRF300	300	0,8	2300	300	22	2,00	0,20



SUPERFICIES LISAS



FLEXIBILIDAD



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

**



TEMPERATURA DE USO

-25° C + 125° C



RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO
