

ASPIRACIÓN PVC-PU ANTIESTÁTICA

Mangueras para aireación

CARACTERÍSTICAS Manguera translúcida fabricada en poliuretano y reforzada con espiral de PVC rígido indeformable y un hilo de cobre que le confiere las propiedades antiestáticas. Atóxica y de uso alimentario. Superficie interior lisa. Elevada resistencia a la abrasión, agentes atmosféricos y a diversos productos químicos. Radio de curvatura 1xDi.

APLICACIONES Manguera idónea para la aspiración e impulsión de materiales abrasivos (arenas, granos, serrín, etc).

TEMPERATURAS De -30°C a +80°C.



Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Vacío mH ₂ O	Rollo mts.	Código
25	32	4	25	AF243025
30	37	3	25	AF243030
32	39	3	25	AF243032
35	42	3	25	AF243035
38	45	3	25	AF243038
40	47	3	25	AF243040
45	53	3	25	AF243045
50	57	3	25	AF243050
55	63	3	25	AF243055
60	68	3	25	AF243060
63	71	3	25	AF243063
70	79	3	25	AF243070
75	84	3	25	AF243075
80	89	3	25	AF243080
90	100	3	25	AF243090
100	110	3	25	AF243100
102	112	3	25	AF243102
120	130	3	25	AF243120
127	137	2	25	AF243127
140	150	2	25	AF243140
152	163	2	25	AF243152
200	212	2	20	AF243200
250	262	2	10	AF243250