

HOT AIR BLOWER 240°C

Mangueras



CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho blanco alimentario, antiabrasivo y muy resistente a la temperatura. Lleva intercalado un trenzado textil de alta tenacidad. Cubierta exterior de caucho semiondulado resistente a la abrasión, temperatura e intemperie.

APLICACIONES

Manguera idónea para impulsión de aire caliente y muy caliente a baja presión, vaciado de camiones cisterna de transporte de productos pulverulentos tanto industriales (cementos, yesos y caolínes) como alimentarios (harinas, grano, azúcares, etc). Cumple normas alimentarias FDA y BGA/Bg VV XXI cat. 2.

TEMPERATURAS

De -40°C a +180°C con puntas de +240°C

Ø Interior mm	Peso kg/m	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Vacío bar	Radio de curvatura mm	Rollo m	Código
51	2,06	10	40	0,9	100	40	AP125A051
60	2,38	8	32	0,9	120	40	AP125A060
65	2,70	8	32	0,9	130	40	AP125A063
76	3,10	6	24	0,8	140	40	AP125A076
80	3,30	6	24	0,8	150	40	AP125A080
90	3,85	6	24	0,8	180	20	AP125A090
102	4,10	6	24	0,8	210	20	AP125A102