



VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



AIRFLAT

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Aire/Servomecanismo neum6tico



Aplicaciones

Manguera ligera y aplastable para la construcci6n, agricultura y todo tipo de industrias para diversas aplicaciones.

Diseñada para bombeo y transporte de agua y l6quidos similares as6 como aire comprimido, especialmente en aplicaciones que requieran de gran longitud y bajo peso, y para lugares de dif6cil acceso.

Ventajas

- Facilidad de manejo y almacenamiento, peso muy bajo, se puede enrollar plana.
- Alta resistencia a la tensi6n y excelente adherencia entre el caucho y el textil.
- Disponible en longitudes de hasta 200 m.
- Resistente a aceites y productos qu6micos.
- Buena flexibilidad bajo presi6n.
- La manguera soporta el trato rudo, pero si se dañase coloque un manguito del mismo di6metro sobre la parte estropeada de la manguera (la expansi6n provocada por la presi6n sellar6 el escape).

Especificaciones t6cnicas

Tubo interior : NBR, resistente a los aceites, negro, liso.

Armadura : entramado hilos sint6ticos.

Revestimiento : NBR, resistente al ozono y los aceites, negro, con estr6as longitudinales.

Temperatura : - 20 °C a + 80 °C.

Propiedades el6ctricas : no conductora.

Racores

Racores de gancho, con abrazaderas de doble tornillo.

Se recomienda el uso de un cable de seguridad especialmente en aplicaciones para aire comprimido.

Para di6metros superiores a 25 mm se recomienda el uso de racores especiales.

Informaci6n complementaria

Para aplicaciones de aire comprimido, no se recomienda el uso de mangueras cuyo di6metro interior supere los 65 mm.

AIRFLAT

11/05/2009

Diam. int.	Espesor de la pared	Diam. ext.	Presi6n de servicio	Presi6n de rotura	Resistencia a la torsi6n	Peso	Longitud	C6digo de art6culo	Stock (■) o cant. m6n
mm	mm	mm	bar	bar	kg	kg/m	m		m
19.0	2.5	24.0	20	60	600	0.15	40	5503243	■
25.0	3.5	32.0	20	60	750	0.21	40	5503244	■
38.0	3.5	45.0	20	60	1200	0.44	40	5503245	■
51.0	3.5	58.0	20	60	1500	0.65	40	5503246	■
76.0	4.0	84.0	15	45	2600	0.95	40	5503247	■
152.0	4.0	160.0	15	45	3800	2.10	40	5503248	■

Sin marca