



Agua/Aire

Marca:

M046B Manguera Agua - Aire "MAA 300"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Presiones mín. de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2	
04-MA300	1/4"	6.4	4	12.7	20	300	80	1200	10
05-MA300	5/16"	7.9	5	14.5	20	300	80	1200	10
06-MA300	3/8"	9.5	6	17.0	20	300	80	1200	10
08-MA300	1/2"	12.7	8	20.6	20	300	80	1200	10
10-MA300	5/8"	15.9	10	24.1	20	300	80	1200	10
12-MA300	3/4"	19.1	12	28.2	20	300	80	1200	10
16-MA300	1"	25.4	16	35.6	20	300	80	1200	10
20-MA300	1 1/4"	32.0	20	43.5	20	300	80	1200	20
24-MA300	1 1/2"	38.0	24	51.5	20	300	80	1200	20
32-MA300	2"	50.0	32	64.5	20	300	80	1200	20
40-MA300	2 1/2"	63.0	40	78.0	20	300	80	1200	20
48-MA300	3"	75.0	48	90.5	20	300	80	1200	20
64-MA300	4"	100.0	64	118.0	20	300	80	1200	20
80-MA300	5"	125.0	80	145.0	20	300	80	1200	10
96-MA300	6"	150.0	96	171.0	20	300	80	1200	10

Recomendada para: Una vasta gama de aplicaciones como aire comprimido en equipos neumáticos en general y para agua, pudiendo presentar tenor alcalino y glucosa. Utilizada generalmente en industrias, puestos de servicio y mantenimiento en general, donde se requiera baja resistencia al calor, abrasión e intemperies. No indicada para uso con aceite y derivados del petróleo.

Tubo: Goma sintética EPDM hasta 1" y SBR por encima de 1".

Refuerzo: Una trenza de hilos sintéticos hasta 1" y lona textil multicord por encima de 1". Disponible también en colores rojo, verde, azul y amarilla sobre consulta hasta 1".

Cobertura: Goma sintética EPDM hasta 1" y SBR por encima de 1" en color negro.

Límites de temperatura: De -40°C a +90°C.

Conexiones: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.