



 **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.