

MASTERFLUID® VAPOR 7 NEGRA



APLICACIONES

Para el transporte de vapor a 170°C en los servicios generales en la Industria, para operaciones de limpieza, esterilización y lavado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--|
| TUBO | Liso, de goma negra resistente al vapor |
| REFUERZO | Textil de alta tenacidad. |
| CUBIERTA | Caucho color negro resistente a la abrasión, intemperie y ozono. |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 7 BAR |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -40°C + 170°C |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 10 |

CUMPLE CON LAS NORMAS



ISO 1307



1986 A2

| CÓDIGO | DIÁMETRO INTERNO | | DIÁMETRO EXTERNO | PRESIÓN DE TRABAJO | PESO TEÓRICO |
|-------------|------------------|-----|------------------|--------------------|--------------|
| | PULG. | MM. | MM. | BAR | KG/M |
| MAVA07NE013 | 1/2" | 13 | 23 | 7 | 0,36 |
| MAVA07NE019 | 3/4" | 19 | 31 | 7 | 0,59 |
| MAVA07NE025 | 1" | 25 | 37 | 7 | 0,78 |
| MAVA07NE032 | 1 1/4" | 32 | 46 | 7 | 1,10 |
| MAVA07NE038 | 1 1/2" | 38 | 52 | 7 | 1,40 |
| MAVA07NE051 | 2" | 51 | 68 | 7 | 2,10 |

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas.
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

