

MASTERFLUID® SAND BLAST

EXPELENTE



APLICACIONES

Impulsión de arenas, granallas abrasivas y guntado (abrasión seca o húmeda) normalmente empleada para el tratamiento de superficies (chorro de arena) o impulsión de mortero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--|
| TUBO | Negro, liso, conductivo de alta resistencia a la abrasión y al corte |
| REFUERZO | Textil de alta tenacidad |
| CUBIERTA | Caucho negro conductivo, resistente a la abrasión y a la intemperie. |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 12 BAR |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -40°C / +70°C |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 3 |

CUMPLE CON LAS NORMAS



ISO 1307

| CÓDIGO | DIÁMETRO INTERNO | | DIÁMETRO EXTERNO | PRESIÓN DE TRABAJO | PESO TEÓRICO |
|-------------|------------------|-----|------------------|--------------------|--------------|
| | PULGADAS | MM. | MM. | BAR | KG/M |
| MAAR1201938 | 3/4" | 19 | 38 | 10 | 0,78 |
| MAAR1202540 | 1" | 25 | 40 | 10 | 0,93 |
| MAAR1202546 | 1" | 25 | 46 | 10 | 1,42 |
| MAAR1203246 | 1 1/4" | 32 | 46 | 10 | 1,07 |
| MAAR1203253 | 1 1/4" | 32 | 54 | 10 | 1,85 |

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 maniquera 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.

