

MANGUERA CARBURANTES

TUBO COMBUSTIBLE REFUERZO INTERMEDIO TRICAPA



| REF. | TAMAÑO | | PRESIÓN TRABAJO bar | PRESIÓN ROTURA bar | RADIO CURVATURA bar |
|--------|--------|-------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Ø in | Ø ext | | | |
| 071003 | 3,2 | 7 | 10 | 30 | 64 |
| 071004 | 4 | 10 | 10 | 30 | 76 |
| 071005 | 5 | 12 | 10 | 30 | 89 |
| 071006 | 6 | 12 | 10 | 30 | 102 |
| 071008 | 8 | 14 | 10 | 30 | 114 |
| 071010 | 10 | 16 | 10 | 30 | 135 |
| 071012 | 12 | 19 | 10 | 30 | 142 |

Tubo flexible para combustible, Carburantes, hidrocarburos.

Construcción: Tubo flexible para combustible refuerzo intermedio. Tubo interior de caucho acrilonitrilo con refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión.

Temperatura de uso: Desde -40° C a +110° C

Factor seguridad: 1:3

Normas: DIN 73 379 TYPE 2ª

MANGUERA CARBURANTES

TUBO CARBURANTE REFORZADO



Alimentación e inyección de combustible en motores de explosión.

Construcción: Tubo flexible para combustible con revestimiento exterior textil de algodón.

Temperatura de uso: Desde -30° C a +120° C

Factor seguridad: 1:3

| REF. | TAMAÑO | | PRESIÓN TRABAJO bar | PRESIÓN ROTURA bar | RADIO CURVATURA bar |
|---------|--------|-------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Ø in | Ø ext | | | |
| 071003T | 3.2 | 7 | 10 | 30 | 64 |
| 071004T | 4 | 8 | 10 | 30 | 76 |
| 071005T | 5 | 10 | 10 | 30 | 89 |
| 071006T | 6 | 11 | 10 | 30 | 102 |
| 071008T | 8 | 13 | 10 | 30 | 114 |
| 071009T | 9 | 15 | 10 | 30 | 114 |
| 071010T | 10 | 15 | 10 | 30 | 135 |
| 071012T | 12 | 18 | 10 | 30 | 140 |