



Caucho NBR color negro liso.

INTERIOR

Textil de alta tenacidad con doble espiral de alambre embebido en caucho.

REFUERZO

Caucho NBR color negro conductivo, resistente a la llama según norma TRbF 131 Teil2-5.5. Resistente a la abrasión, intemperie y ozono.

EXTERIOR

OIL S/D W.P. 10 BAR – 150 PSI. MADE IN ITALY (Color rojo)

MARCADO

APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión y aspiración de hidrocarburos en general a 10 bar en trasvases relacionados con carburantes con máximo contenido de aromáticos del 40% o aceite oleodinámico en circuitos de retorno.

| CÓDIGO | Ø INT. MM. | Ø EXT. MM. | PRESIÓN TRABAJO BAR | PRESIÓN REVENT. BAR | DEPRESIÓN BAR | RADIO CURVATURA MM. | PESO TE. KG/MT. |
|------------|------------|------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| CARBU.019 | 19 | 29 | 10 | 30 | 0.8 | 115 | 0.60 |
| CARBU.025 | 25 | 35 | 10 | 30 | 0.8 | 150 | 0.70 |
| CARBU.028 | 28 | 38 | 10 | 30 | 0.8 | 170 | 0.75 |
| CARBU.030 | 30 | 40 | 10 | 30 | 0.8 | 180 | 0.80 |
| CARBU.032 | 32 | 42 | 10 | 30 | 0.8 | 190 | 0.85 |
| CARBU.035 | 35 | 45 | 10 | 30 | 0.8 | 210 | 0.95 |
| CARBU.038 | 38 | 48 | 10 | 30 | 0.8 | 230 | 1.00 |
| CARBU.040 | 40 | 50 | 10 | 30 | 0.8 | 240 | 1.05 |
| CARBU.042 | 42 | 52 | 10 | 30 | 0.8 | 255 | 1.20 |
| CARBU.045 | 45 | 55 | 10 | 30 | 0.8 | 270 | 1.25 |
| CARBU.048 | 48 | 58 | 10 | 30 | 0.8 | 285 | 1.30 |
| CARBU.051 | 51 | 61 | 10 | 30 | 0.8 | 300 | 1.40 |
| CARBU.051G | 51 | 63 | 10 | 30 | 0.8 | 310 | 1.55 |
| CARBU.060 | 60 | 71 | 10 | 30 | 0.8 | 360 | 1.75 |
| CARBU.060G | 60 | 74 | 10 | 30 | 0.8 | 380 | 1.85 |
| CARBU.063 | 63 | 74 | 10 | 30 | 0.8 | 400 | 2.00 |
| CARBU.065 | 65 | 77 | 10 | 30 | 0.8 | 410 | 2.45 |
| CARBU.070 | 70 | 82 | 10 | 30 | 0.8 | 420 | 2.65 |
| CARBU.076 | 76 | 88 | 10 | 30 | 0.8 | 450 | 2.85 |
| CARBU.080 | 80 | 94 | 10 | 30 | 0.8 | 480 | 3.00 |
| CARBU.085 | 85 | 99 | 10 | 30 | 0.8 | 510 | 3.20 |
| CARBU.090 | 90 | 104 | 10 | 30 | 0.8 | 540 | 3.65 |
| CARBU.102 | 102 | 118 | 10 | 30 | 0.8 | 600 | 4.55 |
| CARBU.127 | 127 | 147 | 10 | 30 | 0.8 | 700 | 6.85 |
| CARBU.152 | 150 | 168 | 10 | 30 | 0.8 | 900 | 7.90 |

T° TRABAJO -20°C / +70°C **FACTOR SEGURIDAD** 1:3

NORMAS ISO 1307 - TRbF 131-Teil 2-5.5

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



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 manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.