

OIL ASPIR

Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con contenido de aromáticos del 25% máximo (naftas, gas oil, fuel oil, kerosene, etc.).

Gran flexibilidad y robustez brindando gran seguridad.

Utilizadas también como descarga de camiones cisternas.

Consultar línea Oil Aspir Flex.



Composición

Superficie externa: Ondulada con impresión de tela fina.

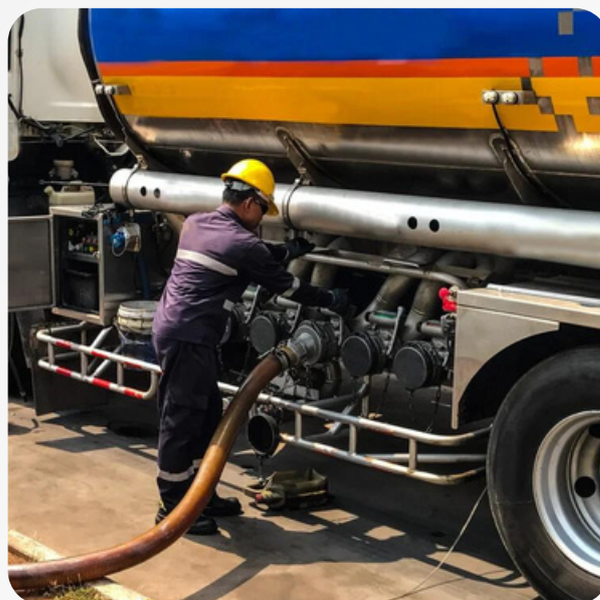
Tubo interior: Caucho NBR de color negro.

Refuerzo: Telas de fibras sintéticas impregnadas en compuesto de caucho con espiral de alambre de acero de alta resistencia.

Tubo exterior: Caucho NBR-PVC color verde. Compuesta por manchones cada 5 metros.

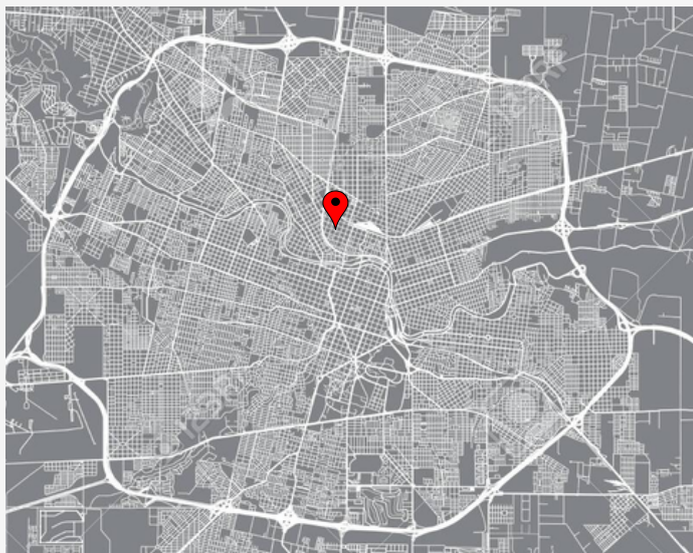
Gama de temperatura: De -20° a 82° C.

Coefficiente de seguridad: 2,5



| OIL ASPIR | | | | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------|
| Ø interno (mm) | Ø interno (pulg) | Ø externo (mm) | Presión de Trab. - bar | Presión de Trab. - psi | Peso Kg/Mt |
| 19 | 3/4 | 31 | 6 | 87 | 0,689 |
| 25 | 1 | 38 | 6 | 87 | 0,848 |
| 31,5 | 1 1/4 | 44 | 6 | 87 | 1,034 |
| 38 | 1 1/2 | 51 | 5 | 73 | 1,193 |
| 45 | 1 3/4 | 57 | 5 | 73 | 1,139 |
| 51 | 2 | 62 | 4 | 58 | 1,465 |
| 57 | 2 1/4 | 70 | 4 | 58 | 1,697 |
| 63 | 2 1/2 | 76 | 4 | 58 | 1,883 |
| 76 | 3 | 92 | 4 | 58 | 2,695 |
| 90 | 3 1/2 | 105 | 4 | 58 | 3,111 |
| 100 | 4 | 117 | 4 | 58 | 3,583 |
| 114 | 4 1/2 | 133 | 4 | 58 | 5,610 |
| 125 | 5 | 146 | 4 | 58 | 6,500 |
| 150 | 6 | 173 | 4 | 58 | 7,777 |
| 200 | 8 | 227 | 4 | 58 | 10,950 |
| 250 | 10 | 278 | 4 | 58 | 12,920 |

CONTACTANOS



 Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina

 +54 351 881-1857

 +54 9 351 3866145

 info@rcingenieria.com.ar

 www.rcingenieria.com.ar

