



Gases/Petróleo

Marca: **DUNLOP**

M134 Manguera "GasEN"

| N° Código | Diámetro interior | | Número de la medida | Diámetro exterior (mm) | Presiones de trabajo | | Presiones de prueba | |
|-----------|-------------------|-----|---------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|
| | pulg | mm | | | Kg/cm2 | Lb/pulg2 | Kg/cm2 | Lb/pulg2 |
| 134-06 | 1/4" | 6,4 | 4 | 12 | 17 | 241 | 25 | 355 |
| 134-08 | 5/16" | 7,9 | 5 | 14 | 17 | 241 | 25 | 355 |
| 134-10 | 3/8" | 9,5 | 6 | 16 | 17 | 241 | 25 | 355 |

Recomendada para: Conducción de gas natural para diversos usos domésticos e industriales. La presión habitual en uso doméstico y en algunos quemadores industriales es de 280 mmca (milímetros de columna de agua, lo que equivale a 27 g/cm2), la presión mínima de rotura de la manguera es de 35 kg/cm2. La manguera está aprobada por ente oficial con matrícula N° 184/1.

Tubo: De caucho sintético negro (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

Refuerzo: Hélices de hilado de poliéster.

Cobertura: De goma sintética negra (tipo "CA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

Límites de temperatura: -40° C a + 80° C.

Conexiones: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.