

MANGUERA DE FREÓN

CARACTERÍSTICAS

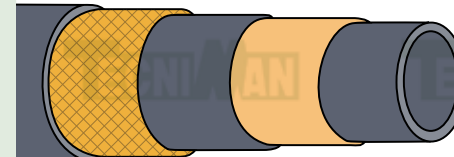
Manguera con cubierta interior de neopreno/nylon/neopreno y cubierta exterior de caucho negro resistente a la abrasión, al ozono y al calor. Además va reforzada con una malla textil.

APLICACIONES

Manguera idónea para paso de gas freón en aparatos de aire acondicionado.

TEMPERATURAS

De -30°C a +95°C.



| Ø Interior pulgadas | Ø Interior mm. | Ø Exterior mm. | Presión trabajo bar | Presión rotura bar | Radio curvatura mm. | Código |
|---------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 5/16" | 7,9 | 19,1 | 24 | 140 | 98 | AK367008D |
| 13/32" | 10,6 | 23 | 24 | 140 | 120 | AK367010D |
| 1/2" | 12,7 | 25,4 | 24 | 140 | 135 | AK367012D |