

MANGUERA DE FREÓN

CARACTERÍSTICAS

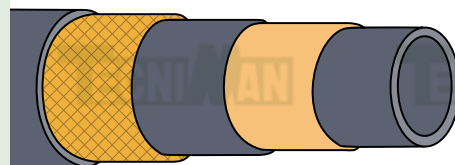
Manguera con cubierta interior de neopreno/nylon/neopreno y cubierta exterior de caucho negro resistente a la abrasión, al ozono y al calor. Además va reforzada con una malla textil.

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