

MANGUERA PARA COMPRESOR, DE HULE, 10M X 1/2", TRUPER



CÓDIGO: **17085**

CLAVE: **MAN-AP-10-1/2**

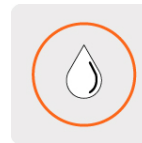


CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima de trabajo 300 psi
- Conectores rápidos metálicos (hembra y macho), máxima resistencia
- Manguera reforzada y trenzada 3 capas evita deformación o grietas
- Manga antitorsión para evitar roturas y reducir desgaste
- Resiste a la abrasión, aceites, y grasas
- Ideal para herramienta neumática
- Uso rudo
- Alta flexibilidad



Manguera reforzada trenzada, 3 capas



Resistente al aceite y grasa

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de trabajo	300 psi (2,068 kPa)
Tipo de conexión	3/8" NPT
Largo de manguera	10 m
Diámetro interno de manguera	1/2"
Espesor de pared	5.2 mm
Peso por metro	320 g/m
Temperatura de operación	-18° C hasta 66° C
Empaque individual	Atado

Inner	3
Master	6
Pallet	72

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER