

MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO



ORSY[®]



Pared interior altamente flexible con tecnología soft, frío-elástico a -20°C.
Tela de poliéster a prueba de roturas, reforzada para una extremadamente alta resistencia a la presión y a los dobleces.
Cobertura de la manguera con sobresaliente adhesión y alta resistencia mecánica.
Resistente a los rayos UV., larga vida útil.

Áreas de aplicación:

Provisión de aire comprimido para herramientas neumáticas.
Control neumático de maquinarias.
Ideal para el taller y para sitios de construcción.



Manguera de PVC altamente flexible, reforzada con tejido. Diseñada para altas exigencias.

Bajo peso y alta flexibilidad.

Alta resistencia mecánica lo que significa mayor vida útil.

Alta resistencia a los rayos UV lo que permite usarla en aplicaciones al aire libre.

Tejido de poliéster con alta resistencia a la presión y a los dobleces.

Resistente a salpicaduras de aceites.

Máxima presión 16 bar.

Temperatura de trabajo -15°C a +60°C.

∅ interior mm.	∅ exterior mm.	Código	📦
9	14.5	90699 929 1	10 m
9	14.5	90699 929 5	50 m
13	19	90699 921 35	50 m