

Baja presión

Manguera flexible de caucho antiestático Exento de siliconas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø interior	8 mm. ± 0,5
Ø exterior	15 mm. ± 0,5
Presión de trabajo	20 bar. PSI 290
Presión de rotura	60 bar. PSI 870
Radio de curvatura	80 mm.
Peso	0,168 Kg/m.
Rango de temperaturas	-40°C a 120°C



CALIDADES

Tubo interior impermeable de caucho sintético negro con refuerzo en hilo de poliéster helicoidal.
Capa exterior bandelada en caucho de color azul.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA

APLICACIONES

- Aire comprimido y agua en usos industriales.
- Ideal para pintado en cabina de carrocería e industria en general.

NORMAS

- ISO 3821 20 bar (2,0 MPa).

REFERENCIAS



Manguera de aire Ø8xØ15 EPDM con refuerzo textil exterior color azul.
Ligeras, flexibles, resistentes y manejables.

Referencia	
1m.	20274



Manguera de aire (ref. 20274) + racores G1/4".
Prensadas con casquillo.

Referencia	
10 m.	20275
15 m.	20276



Manguera de aire (ref. 20260) + racores G1/4" + enchufe gama alta + adaptador.

Referencia	
10 m.	20277
15 m.	20278