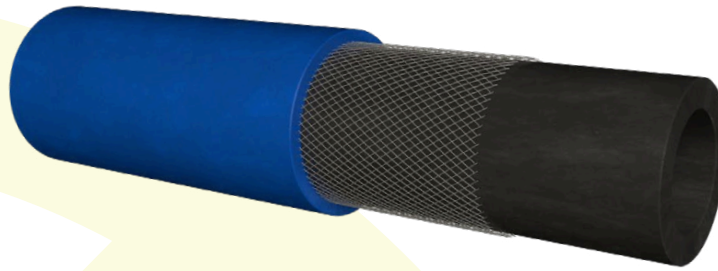


# KARAJE

**KLEIN** 

AIRE COMPRIMIDO  
COMPRESSED AIR



## Aplicación y Propiedades

Manguera para aire comprimido en estaciones de servicio, herramientas neumáticas, etc.

Válido para uso con agua caliente.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho EPDM negro conductor R<10MΩ/m.

**Refuerzo:** Hilo sintético de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho EPDM azul liso.

**Longitudes de fabricación:** 100 m

**Gama de temperatura:** De -30° a 100° C.

## Application and Properties

Long length hose to be used with compressed air in service stations, pneumatic tools, etc.

Can be used with hot water.

### Construction






**Tube:** Black conductive EPDM rubber R<10MΩ/m.

**Reinforcement:** High strength synthetic textile yarn.

**Cover:** Smooth blue EPDM.

**Standard lengths:** 100 m

**Temperature range:** From -30° to 100° C.

 Diámetro Interior Internal Diameter		 Diámetro Exterior External Diameter		 Presión de Trabajo Working Pressure		 Presión de Rotura Bursting Pressure		 Peso Weight
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
6	1/4	12	1/2	20	300	60	600	0,11
8	5/16	15	19/32	20	300	60	600	0,18
10	3/8	17	11/16	20	300	60	600	0,22
12	1/2	20	25/32	20	300	60	600	0,28