

# Manguera de Alta Presión – 70 MPa (DN 6)

## Datos técnicos



**Diseño** Tubo interior de poliamida (PA), 2 mallas de acero tensado, 2 capas abiertas de fibra sintética trenzada, cubierta exterior de poliuretano (PUR).

**DI x DE** 6.3 x 12.4 mm

**Presión máx de trabajo** 70.0 MPa (700 bar)

**Presión de rotura mín** 186.0 MPa (1860 bar)

**Radio de curvatura mín** 70 mm

**Peso** 190 gr./m

**Rango de temperatura** -40°C – +100°C

	Descripción
<b>Manguera</b>	roja
	amarilla
	negra
	azul
<b>Manguera Doble</b>	roja/amarilla
	negra/amarilla
<b>Terminales</b>	1/4" g rosca macho con cono interior de 60° + asiento para junta
	1/4" g rosca macho con asiento para junta usit
	1/4" g rosca macho con cono exterior 120° (cMs)
	1/4" g rosca macho con asiento plano con arandela de cobre
	1/4" nPt rosca macho
	3/8" nPt rosca macho
	3/8" r rosca macho
	cono (60°) + 1/4" g rosca hembra giratoria
	cono (60°) + M14x1.5 rosca hembra giratoria
	cono de 24° con junta + M18x1.5 rosca hembra giratoria
	3/8" NPT rosca hembra fija
	1/4" r rosca macho
	1/4" NPT rosca hembra fija
<b>Accesorios</b>	Protector muelle metálico
	anilla separadora para manguera doble
	Manguera protectora Pvc
<b>Junta Metalbuna</b>	Para 1/4" rosca macho paralela
	Para 1/4" rosca macho paralela (junta usit)

## Manguera de Alta Presión – 70 MPa (DN 10)

### Datos técnicos

**Diseño** Tubo interior de Poliamida (PA12), 2 mallas de acero tensado, 1 capa abierta de fibra sintética trenzada, cubierta exterior de poliuretano (PUR)

**DI x DE** 9.7 x 18.0 mm

**Presión máx de trabajo** 70.0 MPa (700 bar)

**Presión de rotura mín** 215.0 MPa (2150 bar)

**Radio de corbatura mín** 120 mm

**Peso** 500 gr./m

**Rango de temperatura** -40°C – +100°C

	descripción
<b>Manguera</b>	negra
<b>Terminales</b>	g 3/8" rosca macho
	3/8" nPt rosca macho
<b>Junta Metalbuna</b>	Para 3/8" rosca macho paralela