

# Manguera de Alta Presión – 720 bar (DN 6)

## Datos técnicos

**Diseño** Tubo interior de poliamida (PA12), 2 mallas de acero tensado, 2 capas abiertas de fibra sintética trenzada, cubierta exterior de poliuretano (PUR)

**DI x DE** 6.4 x 12.5 mm

**Presión máx de trabajo** 72.0 MPa (720 bar)

**Presión de rotura mín** 288.0 MPa (2880 bar)

**Radio de corbatura mín** 70 mm

**Peso** 250 gr./m

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



	Descripción
<b>Manguera</b>	roja
	amarilla
	negra
	azul
<b>Manguera doble</b>	negra/roja
	roja/azul
	amarilla/negra
	roja/amarilla
<b>Terminales</b>	1/4" g rosca macho con cono interior de 60° + asiento para junta trEdo
	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
	Protector de plástico negro para manguera
	Protector de plástico azul para manguera
	Protector de plástico rojo para manguera
Protector de plástico amarillo para manguera	
<b>Junta</b>	Para 1/4" rosca macho paralela
<b>Metalbuna</b>	Para 1/4" rosca macho paralela (junta usit)