

# Manguera de Alta Presión – 100 MPa (DN 6)

**Diseño** Tubo interior de poliamida (PA), 4 mallas de acero trenzado, cubierta exterior de poliuretano (PUR)

**DI x DE** 6.3 x 13.3 mm

**Presión máx de trabajo** 100.0 MPa (1000 bar)

**Presión de rotura mín** 320.0 MPa (3200 bar)

**Radio de corbatura mín** 80 mm

**Peso** 305 gr./m

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



	Descripción
<b>Manguera</b>	negra
	azul
	roja
	amarilla
<b>Manguera doble</b>	roja/azul
	roja/amarilla
	roja/negra
<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>
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)