

Manguera de Alta Presión – 180 MPa (DN 5)

Diseño Tubo interior de polioximetileno (POM), 4 mallas de acero tensado, cubierta

exterior de poliamida (PA)

DI x DE 4.7 x 11.5 mm

Presión máx de trabajo 180.0 MPa (1800 bar)

Presión de rotura mín 450.0 MPa (4500 bar)

Radio de corbatura mín 130 mm

Peso 280 gr./m

Rango de temperatura -40°C – +100°C



	Descripción
Manguera	Azul
Terminales	1/4" g rosca macho con cono interior de 60° + asiento para junta trEdo 1/4" g rosca macho con cara plana para arandela de cobre y asiento para junta usit 1/4" g rosca macho con cono exterior 120° (cMs) cono exterior 59° + hembra giratoria 9/16"-18 unF cono (60°) + 1/4" g rosca hembra giratoria cono (60°) + M14x1.5 rosca hembra giratoria
Accesorios	Manguera protectora PVC
Junta Metalbuna	Para 1/4" rosca macho paralela Para 1/4" rosca macho paralela (junta usit)
Junta de caucho / Metal versión altamente resistente	Para 1/4" rosca macho paralela (tredo/dowty)