

# Racores super-rápidos para tubos de plástico Serie 6000

Diámetros externos tubo: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm  
 Conexiones roscadas: métricas (M3, M5, M6, M7), cilíndricas (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4), cónicas (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Sprint®

Los racores super-rápidos Serie 6000 han sido diseñados y producidos con una pinza especial que permite un cierre homogéneo en toda la superficie de los tubos de plástico, garantizando óptima fiabilidad y durabilidad también después de numerosos inserimientos y desconexiones del tubo. La amplia gama de estos racores incluye diferentes tipos de roscas: métricos, cilíndricos y cónicos.

Los modelos Sprint, con sistema patentado, se caracterizan por la gran fiabilidad de las roscas hembra, cilíndricas y cónicas, con superficies no lisas. Este es posible gracias a un anillo de Teflon posicionado en la rosca macho que asegura un cierre perfecto entre las dos roscas.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Materiales</b>	Cuerpo y pinza en latón niquelado; O-ring en NBR; Juntas rosca en PTFE/NBR/PA
<b>Roscas</b>	serie 6000 Micro: M3 - M5 - M7 - G1/8 - G1/4 serie 6000: GAS cónico ISO 7 (BSPT)GAS cilíndrico ISO 228 (BSP) M5-M6 y otras roscas métricas bajo pedido NPT bajo pedido
<b>Presión</b>	min. -0,9 max 16 bar (ver tubos)
<b>Tubo de conexión</b>	Rilsan, poliamida 6-11-12, polietileno, PU
<b>Diámetros</b>	serie 6000 Micro: $\varnothing$ 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mm serie 6000: $\varnothing$ 4 ÷ 16 mm
<b>Fluido</b>	aire comprimido (para otros tipos de fluido consultar a nuestros técnicos)
<b>Temperatura</b>	serie 6000 Micro: - 10 °C ÷ 80 °C (ver características de los tubos empleados) serie 6000: - 20 °C ÷ 80 °C (ver características de los tubos empleados)

## Racor con tubo de conexión

