

Racores universales de ojiva Serie 1000

Para tubos en plástico, cobre, latón: \varnothing 4, 6, 8, 10, 12 mm
 Conexiones roscadas: cilíndricas (G1/8, G1/4),
 cónicas (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Los racores universales de ojiva Serie 1000 son utilizados con tubos de plástico de todo tipo y también con tubos en cobre, latón, acero y aluminio. Aptos para diversas aplicaciones, estos racores pueden ser empleados en circuitos neumáticos, oleodinámicos y hidráulicos a baja presión.

Los asientos de los racores, las ojivas y las tuercas están en conformidad con las normas DIN 3870-3861.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Materiales	latón niquelado
Roscas	GAS cónico ISO 7 (BSPT) GAS cilíndrico ISO 228 (BSP)
Presión	presión máx 40 bar
Tubo de conexión	cobre recocido y tubos de plástico (con refuerzo)
Diámetros	4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Fluido	aire comprimido y fluidos a baja presión
Temperatura	(ver características de los tubos utilizados)

Racores universales

