

REF	DESCRIPCION
R11	MACHO CONICO
R12	MACHO CILINDRICO
R13	RECTO HEMBRA
R26	UNION RECTA TUBO-TUBO
R25	REDUCCIÓN
R38	ADAPTADOR MACHO CILINDRICO
R27	PASAMUROS TUBO-TUBO
R39	PROLONGACIÓN METALICA MACHO
R29	TAPON
R14	CODO CONICO MACHO
R15	CODO CONICO GIRATORIO MACHO
R41	CODO CILINDRICO GIRATORIO MACHO
R17	CODO HEMBRA GIRATORIO
R52	CODO PROLONGADO CILINDRICO MACHO
R19	CODO ROTATIVO SIMPLE
R53	CODO ROTATIVO DOBLE
R54	CODO ORIENTABLE CILINDRICO SIMPLE
R55	CODO ORIENTABLE CILINDRICO DOBLE

REF	DESCRIPCION
R18	CODO INTERMEDIO
R42	TE CENTAL CONICA GIRATORIA
R43	TE CENTRAL CILÍNDRICA GIRATORIA
R21	TE ROTATIVA DOBLE
R56	ORIENTABLE COMPLETO DOBLE
R57	TE CENTRAL DOBLE CILÍNDRICA GIRATORIA
R58	ORIENTABLE COMPLETO CUATRO SALIDAS
R22	TE LATERAL CONICA GIRATORIA MACHO
R44	TE LATERAL CILÍNDRICA GIRATORIA MACHO
R23	TE INTERMEDIA
R51	UNION EN Y
R31	TORNILLO SIMPLE JUNTA CILÍNDRICA
R32	TORNILLO DOBLE JUNTA CILÍNDRICA
R59	TORNILLO SIM. M-H JUNTA CILÍNDRICA
R60	TORNILLO DOB. M-H JUNTA CILÍNDRICA
R35	ORIENTABLE SIMPLE
R36	ORIENTABLE DOBLE

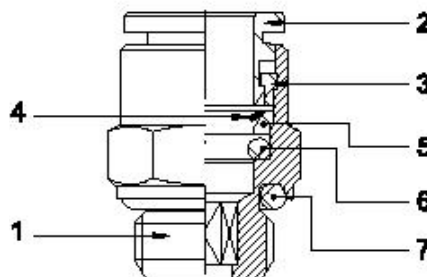
RACORES INSTANTÁNEOS – Serie R

En latón niquelado



Disponible en diversas configuraciones. Con rosca gas cónica pre-teflonada (BSPT) y gas cilíndrica con junta tórica (BSP). Se puede suministrar para altas temperaturas con guarnición FKM (máx. 150°C). Para ver las cotas y figuras pueden consultar nuestra página web. Solicitar precio y plazo de entrega.

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. CUERPO 2. EXTRACTOR 3. ANILLO DE RETENCIÓN 4. PINZA DE AGARRE 5. ANILLO DE PROTECCIÓN 6. O-RING 7. O-RING |
|--|



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Fluido	Aire comprimido
Presión	0,5 – 12 bar
Temperatura	-20°C - +70°C
Rosca cilíndrica	UNI – ISO 228/1 (BSP)
Rosca cónica	UNI – ISO 7/1 (BSPT)
Rosca métrica	ISO R / 262
Tubo	Poliamida, poliuretano y rilsan calibrado
Tolerancia tubo	De d.3 a d.10 mm : ± 0,05 mm * de d.12 a d.14 mm: ± 0,1 mm
Material	Cuerpo y extractor: Latón niquelado Pinza de agarre : Acero Inox Guarnición: Goma nitrílica (NBR)