

| REF | DESCRIPCION |
|------|-----------------------------|
| RP11 | MACHO CONICO |
| RP12 | UNION RECTA |
| RP13 | REDUCCIÓN |
| RP14 | TAPON |
| RP15 | CODO CONICO GIRATORIO |
| RP16 | CODO INTERMEDIO |
| RP17 | TE CENTRAL CONICA GIRATORIA |
| RP18 | TE LATERAL CONICA GIRATORIA |
| RP19 | TE INTERMEDIA |
| RP20 | Y INTERMEDIA |
| RP21 | Y CENTRAL CONICA GIRATORIA |

RACORES INSTANTÁNEOS – Serie RP

En polipropileno

Serie de racores con adaptador rápido para el sector alimentario, médico y químico.

Disponible en diversas configuraciones con rosca cónica (BSPT) .

Gracias al cuerpo fabricado completamente en polipropileno, la parte metálica en acero inoxidable AISI 304 SST y la guarnición en EPDM, son idóneos para aplicaciones en ambientes agresivos (resistente a diversos agentes químicos), alimentario (certificado FDA), y médico (para ambientes pulidos).

Cada unidad esta tratada con un sistema de esterilización. Para ver cotas y figuras pueden consultar nuestra página web.

Solicitar precio y plazo de entrega.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|--------------------------|---|
| Fluido | Aire comprimido, gas, ácidos y fluidos alimentarios. |
| Presión | 0 – 7 bar |
| Temperatura | -20°C - +80°C |
| Rosca cónica | UNI – ISO 7/1 (BSPT) |
| Rosca métrica | ISO R / 262 |
| Tubo | Poliamida, poliuretano y rilsan calibrado |
| Tolerancia tubo | ± 0,05 mm |
| Material | Cuerpo y extractor: Polipropileno Pinza de agarre: Acero Inox AISI 301 SST Rosca metálica: (M5) Acero Inox AISI 304 SST Guarnición: EPDM |