

JUNTA ESPIROMETÁLICA

DESCRIPCIÓN

- Junta que consiste en un fleje metálico con perfil en "V" enrollado en forma de espiral y relleno de material blando.
- El material blando dota a la junta de propiedades de estanqueidad y el fleje metálico aporta las propiedades de rigidez. Ideal para el sellado de fluidos a altas temperaturas y condiciones de alta presión.



MATERIALES

- Fleje: Aisi 316L
- Relleno: Grafito
- Anillo exterior: CS

DATOS TÉCNICOS

- Temperatura máxima: 300°C
- Presión máxima: 16 bar

DIMENSIONES

| Código | Diámetro | Diámetro anillo exterior (mm) | Diámetro exterior sellado (mm) | Diámetro anillo interno (mm) |
|---------|----------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| AA14921 | 15 | 51 | 40 x 28 | 22 |
| AA14922 | 20 | 61 | 47 x 33 | 27 |
| AA14923 | 25 | 71 | 54 x 40 | 34 |
| AA14924 | 32 | 82 | 65 x 49 | 43 |
| AA14925 | 40 | 92 | 70 x 54 | 48 |
| AA14926 | 50 | 107 | 84 x 66 | 57 |
| AA14927 | 65 | 127 | 102 x 82 | 73 |
| AA14928 | 80 | 142 | 115 x 95 | 86 |
| AA14929 | 100 | 162 | 140 x 120 | 108 |
| AA14930 | 125 | 192 | 168 x 146 | 134 |
| AA14931 | 150 | 217 | 196 x 174 | 162 |
| AA14932 | 175 | 247 | 221 x 195 | 183 |