

RACCORDI IN ACCIAIO INOX

Stainless steel couplings

IL

SERIE

SERIES



IP

SERIE

SERIES



Serie IL

Raccordo in acciaio INOX

CARATTERISTICHE

- Fascia esterna INOX con flange in Nylon
- Fascia interna INOX
- Guarnizione in gomma EPDM bianca FDA
- Bulloni zincati (vite M8 + dado flangiato)
- Coppia di serraggio: 20 Nm
- Lamina INOX per conducibilità elettrica
- Massima pressione di lavoro: 2 bar
- Lunghezza: 100 / 150 mm
- Diametri: da 30 a 355,6 mm

IL Series

Stainless steel coupling

FEATURES

- *Stainless steel outer shell with Nylon flanges*
- *Stainless steel inner shell*
- *EPDM FDA white rubber gasket*
- *Galvanized bolts (M8 screw + flanged nut)*
- *Tightening torque: 20 Nm*
- *Stainless steel conductivity strip*
- *Maximum working pressure: 2 bar*
- *Length: 100 / 150 mm*
- *Diameters: from 30 to 355,6 mm*

Serie IP

Raccordo in acciaio INOX

CARATTERISTICHE

- Fascia esterna INOX con flange in alluminio 35x8 mm
- Fascia interna INOX con dentatura di precisione
- Guarnizione in gomma EPDM bianca FDA
- Bulloni zincati (vite M12 Ø<76,1 e M16 Ø≥76,1 + dado) (rondella su richiesta)
- Coppia di serraggio Nm: M12=50 M16=120
- Lamina INOX per conducibilità elettrica
- Massima pressione di lavoro: 6 bar
- Lunghezza: 100 / 150 / 200 / 250 / 300 mm
- Diametri: da 30 a 355,6 mm

IP Series

Stainless steel coupling

FEATURES

- *Stainless steel outer shell with aluminum flanges 35x8 mm*
- *Stainless steel inner shell with precision meshing teeth*
- *EPDM FDA white rubber gasket*
- *Galvanized bolts (M12 screw Ø<76,1 and M16 Ø≥76,1 + nut) (washer on request)*
- *Tightening torque Nm: M12=50 M16=120*
- *Stainless steel conductivity strip*
- *Maximum working pressure: 6 bar*
- *Length: 100 / 150 / 200 / 250 / 300 mm*
- *Diameters: from 30 to 355,6 mm*