

Elements de subjecció horitzontals i compactes

Aplicacions

Els elements de subjecció d'acer inoxidable són a prova de corrosió i mitjans químics agressius. Els elements de palanca articulada en versió d'acer inoxidable es fan servir preferentment en dispositius de la indústria química i alimentària.

Característiques

- Acer resistent a la corrosió i altes temperatures.
- Superfícies llises i sense rebaves mitjançant poliment elèctric.
- Mànegc de plàstic de forma ergonòmica resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics (excepte models 205-SSS i 205 USS).

Accessoris

- Els elements de subjecció horitzontals i compactes d'acer inoxidable se subministren generalment amb clavegueres de pressió estàndard d'acer inoxidable.

Models

- 205-SSS 70 mm long força 250 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 205-USS 68 mm long força 250 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 213-USS 105 mm long força 700 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 215-USS 140 mm long força 900 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 217-USS 163 mm long força 900 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 225-USS 171 mm long força 2200 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 227-USS 189 mm long força 2200 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 237-USS 273 mm long força 3400 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 305-USS 57 mm long força 650 (N) [Accés a catàlegs](#)

