

LAS REFERENCIAS INDICADAS ESTÁN DISPONIBLES EN STOCK. PARA OTRAS REFERENCIAS, CONSULTE EL CATÁLOGO DE ABRAZADERAS GATES E4/70326.

ABRAZADERAS REVESTIDAS PARA USO INDUSTRIAL (serie 65)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 8 mm (=5/16"). Acero inoxidable de categoría 300.
- Fleje, revestimiento y porta tornillo: 14 mm (=9/16") de ancho. Acero inoxidable.
- Tamaños de abrazaderas desde 16 mm (=5/8") hasta 127 mm (=5").



ABRAZADERAS ECONÓMICAS (serie 52)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 8 mm (=5/16").
- Fleje: 13 mm (=1/2") de ancho. Acero inoxidable.
- Tornillo y porta tornillo de acero al carbono; bañado en zinc y dicromato.
- Tamaños de abrazaderas desde 6 mm (=1/4") hasta 102 mm (=4").



ABRAZADERAS ESTÁNDARES PARA USO INDUSTRIAL (serie 63)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 8 mm (=5/16"). Acero inoxidable de categoría 300 resistente a la corrosión.
- Fleje y porta tornillo: 14 mm (=9/16") de ancho. Acero inoxidable de categoría 300.
- Tamaños de abrazaderas desde 10 mm (=3/8") hasta 406 mm (=16").



ABRAZADERAS PARA APLICACIONES DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE (serie 52F)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 6 mm (=1/4"). Bañado en zinc, compuesto de cromato claro y con fabricación de acero al carbono.
- Fleje: 10 mm (=3/8") de ancho. Bañado en zinc, compuesto de cromato claro y con fabricación de acero al carbono.
- Tamaños de abrazaderas desde 6 mm (=1/4") hasta 10 mm (=3/8").



ABRAZADERAS ESTÁNDARES (serie 57)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 8 mm (=5/16"). Bañado en zinc, compuesto de dicromato amarillo y con fabricación de acero al carbono.
- Fleje y porta tornillo: 13 mm (=1/2") de ancho. Acero inoxidable.
- Tamaños de abrazaderas desde 10 mm (=3/8") hasta 178 mm (=7").



ABRAZADERAS REVESTIDAS (serie 53)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 8 mm (=5/16"). Bañado en zinc, compuesto de dicromato amarillo y con fabricación de acero al carbono.
- Fleje, revestimiento y porta tornillo: 13 mm (=1/2") de ancho. Acero inoxidable.
- Tamaños de abrazaderas desde 13 mm (=1/2") hasta 127 mm (=5").



ABRAZADERAS MICRO-GEAR (serie 62P)

- Tornillo: cabeza hexagonal de 6 mm (=1/4"). Bañado en zinc, compuesto de dicromato amarillo y con fabricación de acero al carbono.
- Fleje y porta tornillo: 8 mm (=5/16") de ancho. Acero inoxidable.
- Tamaños de abrazaderas desde 6 mm (=1/4") hasta 102 mm (=4").



ABRAZADERAS DE MANGUERAS GATES

! Una abrazadera que tiene un fleje con ranuras rectangulares es más fuerte que una abrazadera con un fleje con ranuras en forma de media luna. La parte más débil de una abrazadera es el material del fleje entre las ranuras. Un fleje con ranuras rectangulares tiene más material en esta zona muy crítica.

! En general, cuanto más oscuro es el color de la capa protectora, mayor es la resistencia a la corrosión. Por eso, la protección de cromato claro tiene la menor resistencia (48 horas) y la protección de dicromato amarillo tiene la mayor resistencia (72 horas).

! Gates utiliza un porta tornillo entrelazado de una sola pieza. De esa manera se puede ver y comprobar la calidad de la conexión. Y un porta tornillo de una sola pieza no se desarma en situaciones de alta presión.

! Al utilizar abrazaderas de mangueras en exteriores, expuestas a los elementos, en condiciones subterráneas, en agua o en la proximidad de agua salada, siempre utilice una abrazadera cuyos componentes son completamente de acero inoxidable. Se recomienda el acero inoxidable de categoría 300.



