



INFORMACIÓN TÉCNICA

El acero inoxidable utilizado en la construcción de estos acoples es tipo 316 (aleación con molibdeno).

■ Descripción

Los acoples camlock también llamados OPW, son uniones rápidas que se usan con mangueras industriales en múltiples aplicaciones. Son descritos en forma alfabética.
(A - B - C - D - E - F - DC - DP)

Son muy versátiles ya que pueden usarse tanto en descarga de productos o vacío.

Los camlock en acero inoxidable 316 tienen características de excelente resistencia a la corrosión lo cual los hace ideales para la industria alimenticia.

■ Características y ventajas

- La fabricación en acero 316 le otorga mayor resistencia a la corrosión si se compara con un acero 304.
- Acoplamiento y desacoplamiento rápido.
- Sello en NBR (Caucho Nitrilo).
- Configurables y versátiles.
- Palancas de sujeción en acero inoxidable.

■ Usos típicos

- Transporte de agua potable.
- Transporte de químicos como solventes, algunos ácidos y combustibles.
- Industria farmacéutica.
- Ideales para industria alimenticia (Transporte de lácteos).

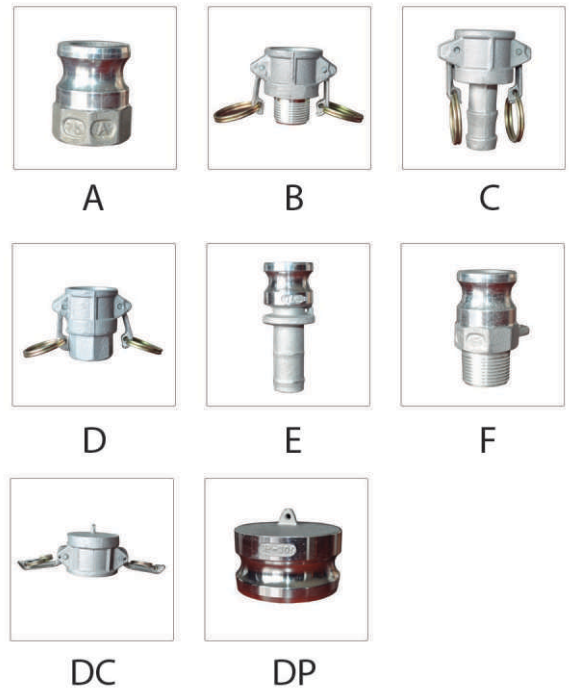


Tabla Técnica

| TAMAÑO | TIPO DE ACOPE | PRESIONES DE TRABAJO |
|----------|----------------------------------|----------------------|
| PULGADAS | | |
| 3/4" | A - B - C - D - E F - DC - DP | 20 |
| 1" | | 20 |
| 1 1/4" | | 20 |
| 1 1/2" | | 20 |
| 2" | | 20 |
| 3" | | 15 |
| 4" | | 15 |