



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 Polipropileno se caracterizan por su economía, material ligero y versatilidad.

Características y ventajas

- La fabricación en polipropileno hace de estos acoples una alternativa económica y ligera.
- Acoplamiento y desacoplamiento rápido.
- Sello en NBR (Caucho Nitrilo).
- Configurables y versátiles.
- Palancas de sujeción en acero inoxidable.

Usos Típicos

- Transporte de aguas residuales.
- Pinturas y lacas.
- Transporte de químicos en solución.
- Industria química y agrícola.

INFORMACIÓN TÉCNICA



A



B



C



D



E



F



DC



DP

Tabla Técnica

TAMAÑO	TIPO DE ACOPLE	PRESIONES DETRABAJO
PULGADAS		
1/2"	A - B - C - D - E F - DC - DP	9
3/4"		9
1"		9
1 1/4"		7
1 1/2"		7
2"		7
3"		5
4"		5

Presentación

Las piezas tipo DP están disponibles en 1 y 4 pulg. Las piezas tipo DC están disponibles en 3/4, 1, 1½, 2, 3 Y 4.