



■ 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 fabricados en aluminio grado A 356 proporcionan buena resistencia a la corrosión, agentes atmosféricos y combustibles.

■ Características y ventajas

- Acoplamiento y desacoplamiento rápido.
- Sello en NBR (Caucho Nitrilo).
- Configurables y versátiles.
- Palancas de sujeción en acero inoxidable.
- Livianos y resistentes.

■ Usos Típicos

- Conexiones en mangueras y motobombas para succión y descargue de agua.
- Descarga de combustibles en camiones cisterna.
- Sistema de riego.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estas piezas son fabricadas por fundición en aluminio A356, este tipo de aluminio se caracteriza por tener una buena resistencia a la corrosión y a impactos.



Tabla Técnica

TAMAÑO	TIPO DE ACOPLA	PRESIONES DETRABAJO
PULGADAS		
1/2"	A - B - C - D - E F - DC - DP	20
3/4"		20
1"		20
1 1/4"		20
1 1/2"		20
2"		20
3"		15
4"		15
6"		5

Las piezas tipo DP están disponibles en 1/2 - 1 - 1 1/2 - 2 - 3 - 4 - 6

Las piezas tipo DC están disponibles en 1/2 - 1 1/2 - 2 - 3 - 4 - 6