

Reducciones

EXCÉNTRICAS SIN SOLDADURA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Reducciones en una sola pieza sin soldadura, fabricadas en hierro dúctil ASTM A536 Gr. 65-45-12.

Las reducciones no presentan ningún tipo de soldadura, lo que asegura la estanqueidad de las mismas, y garantiza una mayor resistencia y durabilidad que las reducciones excéntricas soldadas.

Estas reducciones con conexiones ranura-ranura permiten conectar los grupos de bombeo a cualquier colector de forma rápida sencilla.

Todas las reducciones cumplen con la norma de instalación que exigen que la longitud sea superior al doble del diámetro de aspiración, y el ángulo de reducción inferior a 20° para evitar la posible formación de bolsas de aire.

Además disponen de toma para manovacuómetro de 1/4".

DESCRIPCIÓN MATERIALES

Las reducciones excéntricas están hechas de hierro dúctil conforme a ASTM A536 Gr. 65-45-12. Las propiedades del hierro dúctil de Grado 65-45-12 son las siguientes;

- Resistencia a la tracción de 65,000 psi (448 MPa)
- Límite elástico de 45,000 psi (310 MPa) y alargamiento del 12%

