



Información General del Producto

Collarines o Abrazaderas de arranque para PVC

PN10 | PN16

● Descripción General

Para efectuar arranques domiciliarios, es necesario el uso de este tipo de collarines de arranque.
El diseño de collarines de arranque, se hacen de acuerdo a las normas internacionales DIN o ISO 28614.

● Control de Calidad

- El mecanizado es asegurado por una alta calidad de fundición y por el mecanizado a través de un torno numérico.
- Los elastómeros son especialmente preparados para lograr una buena estanqueidad.
- La pintura en bitumen se hace de acuerdo a recomendaciones de los fabricantes, por lo que la pintura queda con una buena presentación y no son pegajosas.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones

| Díámetro Nominal | H | d |
|------------------|-----|-----------|
| mm | mm | pulgadas |
| 63 | 80 | 1/2-3/4-1 |
| 75 | 100 | 1/2-3/4-1 |
| 90 | 120 | 1/2-3/4-1 |
| 110 | 142 | 1/2-3/4-1 |
| 160 | 200 | 1/2-3/4-1 |
| 200 | 245 | 1/2-3/4-1 |

El Fierro Fundido Dúctil (FFD) se diferencia de los fierros fundidos grises tradicionales (laminar) por sus notable propiedades mecánicas de elasticidad, resistencia a la tracción, a los choques, alargamiento importante, alto límite elástico, esta se alcanza por la forma esferoidal de las partículas de grafito.

