

## Descripción:

El cuerpo de fundición dúctil, está formado por dos partes unidas entre si mediante cuatro tornillos, está diseñado con tres nervios de refuerzo que mejoran la resistencia.

La derivación está diseñada con una forma exterior tipo hexagonal, la cual permite que en el momento de roscar el accesorio que vamos a conectar podamos sujetar el collarín mediante una llave y de esta forma no provocar esfuerzos innecesarios sobre la tubería.

Los cuatro agujeros destinados a los tornillos en la parte de la derivación están abiertos, lo cual facilita el montaje y el centrado del collar en la tubería.

La junta de caucho recubre completamente toda la parte interior del collar, evitando que ninguna zona sin protección tenga contacto con la tubería, se han moldeado en la junta tres aros de forma semi torica para mejor estanqueidad en la zona de la derivación.

La derivación roscada está provista de un tapón de polietileno ajustado a cada medida de rosca para protección de la misma. Los diferentes tapones permiten identificar fácilmente las medidas de las roscas utilizando diferentes colores para cada medida de rosca. Esto facilita su rápida indentificación.

## Embalaje:

Cajas ajustadas a diferetes medidas.

Manejo: Las cajas no superan los 10 kg.

Identificación: Una franja inferior nos indica el tipo de material (azul: collarines).

Inscripción del código del producto.

Descripción del producto.

Unidades por caja.

Ilustración del producto.



## Explosionado:

- 1 Cuerpo fabricado en fundición dúctil GGG-40. Protección anticorrosión, mediante un proceso de granallado, limpieza y pintura epoxi secada al horno. Recubrimiento mínimo de 250 micras Rosca Gas Presión de prueba y de trabajo PN25
- 3 Tornillería fabricada en acero inoxidable DIN933 M10x40 Arandelas en acero inoxidable

- 2 Junta fabricada en caucho EPDM. Shore 80

- 4 Tapón fabricado en polietileno

Relación medidas colores:

3/4"	: Azul	2"	: Blanco
1"	: Verde	2 1/2"	: Naranja
1 1/4"	: Rojo	3"	: Negro
1 1/2"	: Amarillo		

