

MULTITUBO *La solución Antirretorno*

CLAPETAS/ CLAPETAS ANTIRRETORNO



CLAPETAS EN LÍNEA MULTI

- + DN 250 hasta 500 mm
- + Batiente recto
- + Empalme para todo tipo de canalización (PVC, PEHD, Fibrocemento, Hierro, Gres, Hormigón)
- + Resistencia a la presión : 0,9 bar (9 mca)
- + Entregado «Listo para instalar*» con los racores NORHAM : EPDM y Inox AISI 304 (AISI 316 en opción)



* La **MULTI** se suministra con la configuración de empalme necesaria en función de la canalización a empalmar (Indicarnos el tipo y el diámetro exterior)

INSTALACIÓN

- Clapeta de fin de línea a empalmar directamente sobre todo tipo de canalización con los racores NORHAM
- Los racores multimateriales se suministran ya conectados a la clapeta MULTI para una instalación fácil y rápida. Permite la estanqueidad entre la clapeta y la canalización.

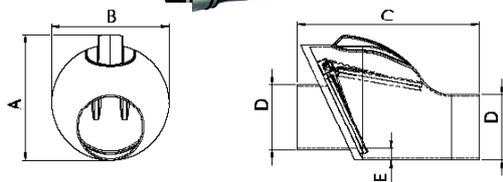
DIMENSIONES

Ref.*	DN	A	B	C	D	E	Peso
MULTI-250-...**	250	475	450	725	260	60	14,00
MULTI-315-...**	300	572	525	726	316	52	17,60
MULTI-400-...**	400	595	610	900	396	25	35,00
MULTI-500-...**	500	725	700	1202	515	40	43,00

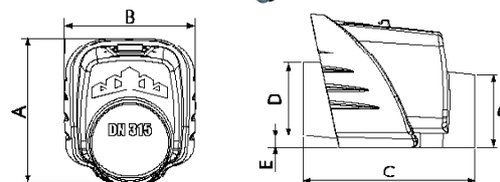
** Según el tipo de tubería:
PFF : PVC/Fibrocement/Hierro
G : Gres
BA : Hormigón/Anillado

* Dimensiones en mm, Peso en Kg (sin racores)
 Debido a la política de innovación continua de NORHAM, los datos podrán sufrir modificaciones.

> DN 250

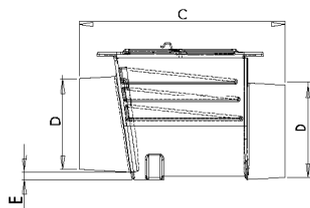
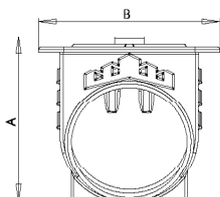


> DN 315



> DN 400/500

¡ NUEVO DISEÑO !



NUEVO SISTEMA PARA EL CIERRE DE LA TRAMPILLA

Funciona como una olla a presión : + de presión = + de compresión de la junta => estanqueidad óptima



1. La clapeta abierta, la trampilla retirada



2. Presentar la trampilla de bias



3. Colocar la trampilla contra la parte superior de la clapeta



4. Una vez instalada la trampilla, atornillar las fijaciones