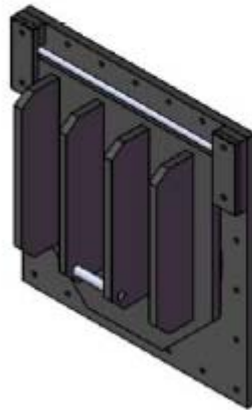
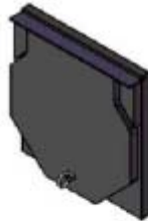


CLAPETAS FIN DE LINEA EN POLIETILENO



DESCRIPCION

Válvula de retención fin de línea fabricada en polietileno, para su instalación en pared.

MATERIALES

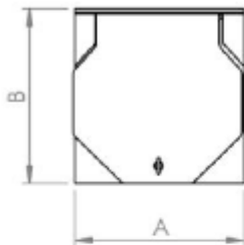
- Polietileno 300 HWU extruido en láminas
- Acero inoxidable aisi 316
- EPDM DIN/ISO 1629 M

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

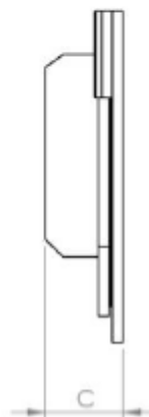
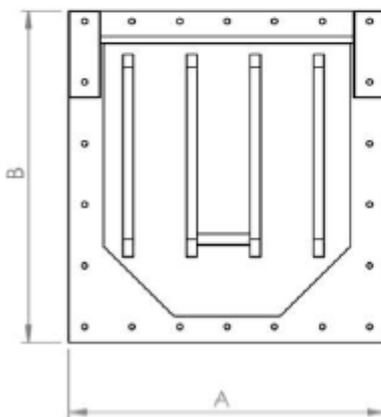
- Cuerpo en polietileno.
- Accesorios metálicos en acero inoxidable.
- Perfil de la junta de EPDM diseñado específicamente para esta función.
- Reforzada para diámetros superiores a DN 500.
- Incluye taladros para su instalación en pared con anclajes de expansión.
- Estanqueidad hasta 0,5 bar.
- Tapa equipada con argolla para apertura manual

DIMENSIONES

DN100-DN500



DN600-DN1800





Las clapetas de fin de línea se fabrican para las siguientes secciones de paso con las siguientes dimensiones:

DN mm	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
100	190	220	60	2
125	205	235	60	2
150	240	270	60	3
200	280	310	60	4
250	330	360	70	5
300	395	425	70	6
400	480	510	70	9
500	580	610	70	13
600	900	950	220	30
700	1000	1050	220	37
800	1100	1150	220	46
900	1200	1250	220	55
1000	1300	1350	220	65
1100	1400	1450	220	76
1200	1500	1550	220	88
1300	1600	1650	220	102
1400	1700	1750	n.d.	120
1500	1800	1850	n.d.	140
1600	1900	1950	n.d.	164
1800	2100	2150	n.d.	220

Las válvulas de retención se utilizan en el extremo de un sistema de alcantarillado a fin de evitar el reflujó de agua desde el tubo en el caso de un aumento del nivel después de la misma.

MONTAJE

Las clapetas antirretorno están diseñadas específicamente para ser instaladas en paredes verticales a mediante el marco perforado para la colocación de los anclajes.

- Verificar la verticalidad y planitud de la pared donde se instalará la válvula de una manera que permita que el cierre sea espontáneo.
- Coloque la válvula en la pared, centrada y marque los orificios (hacer más agujeros si es necesario)
- Taladre la pared
- Aplique sellante en abundancia tanto en la pared, como en el marco de la válvula (puntos de contacto).
- Vuelva a colocar la válvula y fíjela con anclajes de expansión u otro método apropiado.