

TERUGSLAGKLEP TYPE ERK-EB

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP Terugslagklep type ERK-EB ontworpen voor plaatsing in doorvoeren en rioleringsbuizen ter voorkoming van het terugstromen van water. Het unieke systeem middels een inwendige rubberdichting voorkomt niet alleen terugstromen van water maar zorgt tegelijkertijd voor een lucht- en stankdichte afsluiting. Bij geringe waterdruk in de stroomrichting opent het membraam waardoor een gecontroleerde golfspoeling de benedenstroomse leiding of stelsel schoonspoelt. In ruststand en bij terugstromend water sluit het membraam direct waardoor water en/of geur niet bovenstrooms kan doordringen.

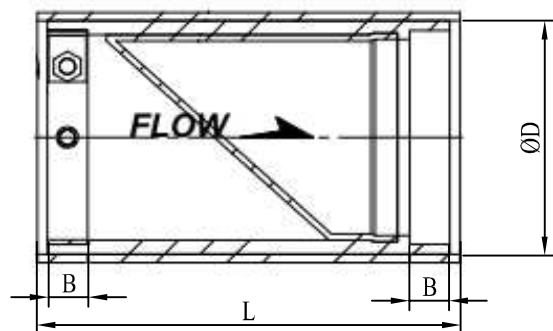
TOEPASSING

De ESEP terugslagklep beschermt tegen terugstromen van water in leidingen, rioleringsystemen, bufferstelsels en putten. Bovendien is de terugslagklep type ERK-EB een effectieve bescherming tegen stankoverlast van het rioleringsstelsel. Toepasbaar voor alle gebruikelijke nominale binnenpijpdiameters door flexibele aanpasbare en verwisselbare conische rubber dichting.

KWALITEIT

- Materiaal buis: Neopreen rubber
 - materiaal klemring: AISI 304 roestvrij staal
 - Bevestiging: Afdichtingen zijn bij de levering inbegrepen
 - Op aanvraag verkrijgbaar in een flensontwerp
 - Hogere tegendrukken kunnen op aanvraag worden gerealiseerd door gebruik te maken van technische versterking
 - Voorkomt terugstromend water en/of geur
- Opties:
- Flensaansluiting
 - Andere materialen beschikbaar op aanvraag: EE, NN-NSF61, PP, NR, VV

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	ØD*	L	B*	P*	K*	kg
ERK-EB 75	75	204	38	12	1	0,7
ERK-EB 100	100	229	38	12	1	1,0
ERK-EB 150	150	305	50	12	1	4,8
ERK-EB 200	200	356	50	12	1	6,5
ERK-EB 250	250	410	50	12	1	11,0
ERK-EB 300	300	508	50	12	1	15,2
ERK-EB 350	350	661	100	6	1	25,4
ERK-EB 400	400	737	100	6	1	38,0
ERK-EB 450	450	788	100	6	1	43,8
ERK-EB 500	500	1093	200	6	2	71,0
ERK-EB 600	600	1220	200	6	2	93,6
ERK-EB 750	750	1420	200	6	2	186,0
ERK-EB 900	900	1620	200	6	2	292,0
ERK-EB 1000	1000	1720	200	5	2	354,0

- ØD = Nominale diameter
 B = Manchet breedte in millimeter
 P = Maximale tegendruk in meter water kolom
 K = Aantal klemringen