

## TERUGSLAGKLEPPEN serie ERK-R-O

### Voorkomt terugstroming

### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** terugslagklep voor in oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus, **serie ERK-R-O**. Geschikt voor montage op vlakke (beton) wand. Volledig gefabriceerd uit HDPE, as en ballastgewicht RVS 316. EPDM afdichtingsrubber in de klepplaat en EPDM band tussen klep en wand. Montage door chemische ankers of ingiet ankers. De klep heeft een maximale werkdruk van 5 mwk. Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

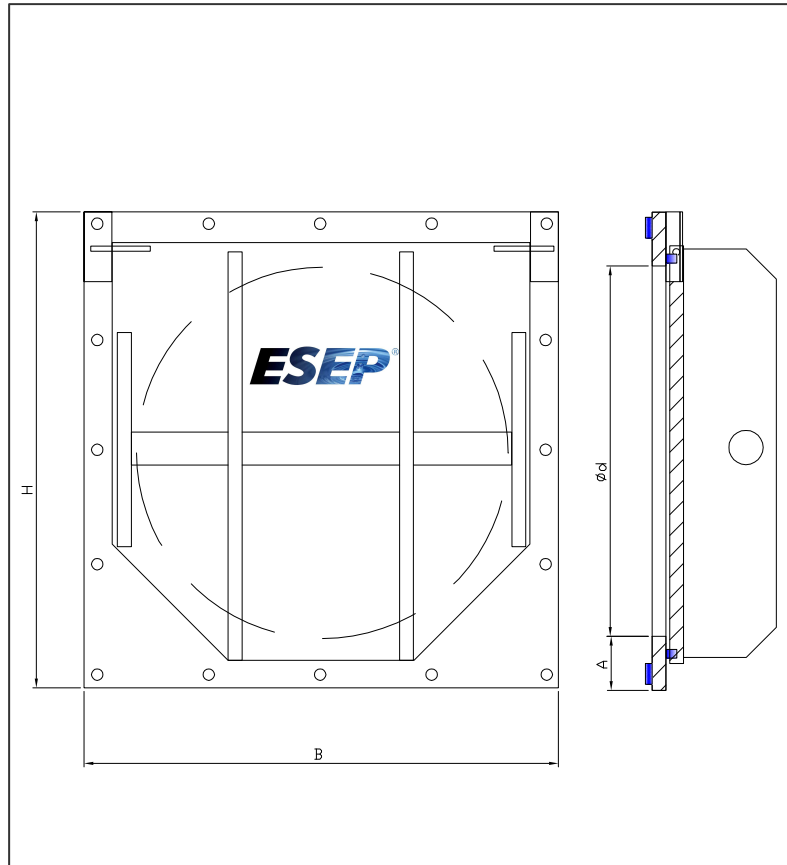
### TOEPASSING

De terugslagklep wordt toegepast in oppervlaktewater, riolen, afvoersystemen met een pompstation en andere agressieve milieus waar eventueel terugstroming voorkomen dient te worden.

### KWALITEIT

- Geschikt voor montage op vlakke (beton) wand dmv chemische ankers of ingiet ankers
- Volledig gefabriceerd uit HDPE
- As en ballastgewicht RVS 316
- EPDM afdichtingsrubber in de klepplaat en EPDM band tussen klep en wand
- De klep heeft een maximale werkdruk van 5 mwk
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

### TEKENING\*



### SPECIFICATIES

Type	Ø d*	A*	B	H	Kg.
ERK-R-O 150	160	40	240	270	2
ERK-R-O 200	200	40	280	310	3
ERK-R-O 250	250	40	330	360	5
ERK-R-O 300	315	40	395	425	6
ERK-R-O 400	400	40	480	510	10
ERK-R-O 500	500	40	580	610	15
ERK-R-O 600	600	100	840	840	35
ERK-R-O 700	700	100	940	940	50
ERK-R-O 800	800	100	1040	1000	65
ERK-R-O 900	900	100	1140	1100	75
ERK-R-O 1000	1000	100	1240	1200	90
ERK-R-O 1200	1200	100	1440	1400	110

A\* = Afstand tot vloeivlak

Ø d\* = Doorlaat diameter

Tekening\* = principe tekening

Andere afmetingen en speciale uitvoeringen op aanvraag.