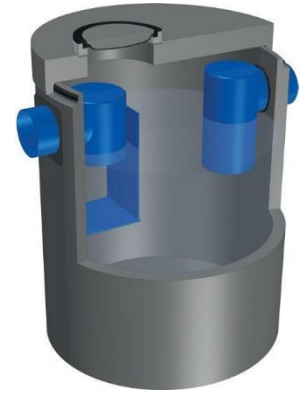
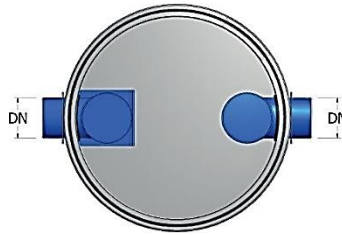
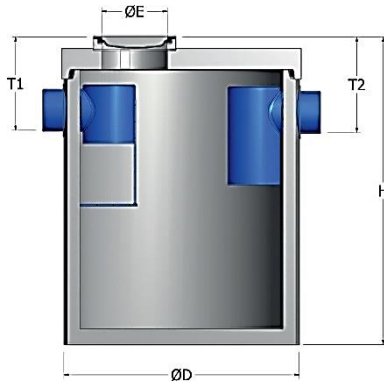


PRE-AFSCHEIDINGS-SEDIMENTATIEPUT BETON



Voordelen:

- * Compact ontwerp met geoptimaliseerde slib/sedimentatiezone.
- * Hoog rendement.
- * Prefab gewapend beton C60/75, minimale wanddikte 120mm.
- * Duurzame KOMO gecertificeerde PE inbouwdelen.
- * Oliebestendige epoxy coating.
- * Overeenkomstig NEN-EN 858 geproduceerd.

Kenmerken:

- * Hoog rendement slibvangputten welke o.a. worden toegepast voor een lamellenafscheider.
- * Berekend en gefabriceerd conform de NEN-EN858.
- * Prefab behuizing bestaande uit hoogwaardig gewapend, monolithisch gestorte, waterdichte betonput voorzien van een afdekplaat.
- * Beton kwaliteit C60/75, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3.
- * Waterdichte verbinding tussen de put en afdekplaat d.m.v. een mof/spie verbinding met toepassing van een SBR afdicht topring.
- * Inwendig is de PAS voorzien van een hoogwaardige oliebestendige twee componenten coating.
- * Het systeem is voorzien van KOMO gecertificeerd PE binnenwerk, voor een optimaal rendement.
- * Standaard geleverd met een afdekking verkeersklasse B125 kN.

Afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven

Totale inhoud	Max. pieklast	Inlaat max.	Uitlaat	ØD (mm)	H (mm)	Totaal gewicht	Aantal deksels
1600 liter	15 l/s	Ø250	Ø250	1450	2260	3.285 kg	1
2750 liter	15 l/s	Ø250	Ø250	1800	2420	4.650 kg	1
2950 liter	40 l/s	Ø315	Ø315	1800	2620	4.950 kg	1
5300 liter	40 l/s	Ø315	Ø315	2300	2620	7.150 kg	1
9550 liter	40 l/s	Ø315	Ø315	2800	2920	11.885 kg	1
5850 liter	75 l/s	Ø400	Ø400	2300	2930	7.680 kg	1
7100 liter	75 l/s	Ø400	Ø400	2800	2510	10.630 kg	1
10100 liter	75 l/s	Ø400	Ø400	2800	3120	12.495 kg	1
7100 liter	125 l/s	Ø400	Ø400	2800	2510	10.630 kg	1
9150 liter	125 l/s	Ø400	Ø400	2800	2920	11.885 kg	1
10100 liter	125 l/s	Ø400	Ø400	2800	3120	12.495 kg	1

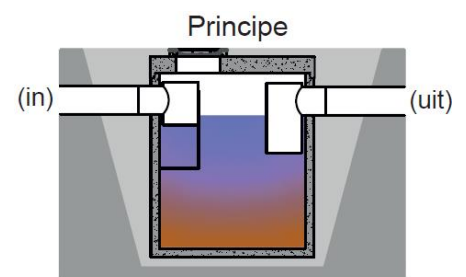
Bij zwaar verkeer klasse D-400 kN, inbouwdiepte en hoogte + 40 mm

Opties:

- Zwaar verkeer afdekking (klasse D-400 kN)
- Opzetstukken
- Inwendige HDPE lining
- Flexibele aansluitstukken
- Lamellenafscheider

De certificaten:

- KIWA certificaat conform BRL5070



plaatsingsvoorschriften op aanvraag