

## SPECIFICATIES VETAFSCHEIDER - WIJTMANS - WPE-GRONDINBOUW – UITPANDIG INSTRAAATBAAR

- Geschikt voor plaatsing op rioolafvoer bij grootkeukens horeca, bakkerijen, slagerijen, vleesverwerking etc.
- Rechthoekig model, voorzien van 2 toegangsschachten.
- Vervaardigd uit slagvast HDPE (High Density Poly Ethyleen).
- Geschikt voor inbouw in de grond, verkeersklasse B (125 kN).
- Capaciteit 2 t/m 10 liter/seconde.
- Voorzien van beton/gietijzeren putrand & deksel met afdichting incl. drukplaat. (fundatieplaat)
- Afwijkende en grotere capaciteiten, maatvoeringen en hogere verkeersklassen op aanvraag.

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 2, grondinbouw)

Type	: WPE2I-B-600
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 2 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 160 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 200 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 600 liter.
Inhoud totaal	: 800 liter.
Vetopslag	: 200 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 1800 x 750 x 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsogen.
Uitvoering	: <b>inbouw in de grond. (buitenopstelling)</b>
Verkeersklasse	: <b>B (125 kN)</b> : toepasbaar voor verkeersklasse B. (licht vrachtverkeer)
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 780 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (650 – 1150 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 600 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. (inclusief betonnen fundatieplaten) : voorzien van rubberafdichting. (geurdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. of 2 x Ø 125 mm. t.b.v. in- en uitlaat.
Norm	: volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: deksels, KOMO gecertificeerd. : afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Alarmering (ingebouwd)	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid. : optioneel.



Afbeelding WP2I-B-600



WP-352/17

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 4, grondinbouw)

Type	: WPE4I-B-600
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 4 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 200 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 400 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 850 liter.
Inhoud totaal	: 1250 liter.
Vetopslag	: 275 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 2000 x 1000 x 1000/1750 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsgaten.
Uitvoering	: <b>inbouw in de grond. (buitenopstelling)</b>
Verkeersklasse	: <b>B (125 kN)</b> : toepasbaar voor verkeersklasse B. (licht vrachtverkeer)
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (650 – 1150 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 600 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. (inclusief betonnen fundatieplaten) : voorzien van rubberafdichting. (geurdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. of 2 x Ø 125 mm. t.b.v. in- en uitlaat.
Norm	: volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afdekkingen, KOMO gecertificeerd. : afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Alarmering (ingebouwd)	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid. : optioneel.



Afbeelding WPE4I-B-600



WP-352/17

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 7, grondinbouw)

Type	: WPE7I-B-600
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 7 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 350 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 700 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 1300 liter.
Inhoud totaal	: 2000 liter.
Vetopslag	: 400 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 2700 x 1200 x 1000/1750 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsgaten.
Uitvoering	: <b>inbouw in de grond. (buitenopstelling)</b>
Verkeersklasse	: <b>B (125 kN)</b> : toepasbaar voor verkeersklasse B. (licht vrachtverkeer)
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (650 – 1150 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 600 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. (inclusief betonnen fundatieplaten) : voorzien van rubberafdichting. (geurdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 125 mm. of 2 x Ø 160 mm. t.b.v. in- en uitlaat.
Norm	: volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afdekkingen, KOMO gecertificeerd. : afscheider, <i>CE prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode. : geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.
Alarmering (ingebouwd)	: optioneel.



Afbeelding WPE7I-B-600



WP-352/17

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 10, grondinbouw)

Type	: WPE10I-B-600-2
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 10 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 650 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 1000 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 2000 liter.
Inhoud totaal	: 3000 liter.
Vetopslag	: 650 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 3000 x 1500 x 1000/1750 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsgaten.
Uitvoering	: <b>inbouw in de grond. (buitenopstelling)</b>
Verkeersklasse	: <b>B (125 kN)</b> : toepasbaar voor verkeersklasse B. (licht vrachtverkeer)
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (650 – 1150 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 600 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. (inclusief betonnen fundatieplaten) : voorzien van rubberafdichting. (geurdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 160 mm. t.b.v. in- en uitlaat.
Norm	: volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afdekkingen, KOMO gecertificeerd. : afscheider, <i>CE prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode. : geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.
Alarmering (ingebouwd)	: optioneel.



Afbeelding WPE10I-B-600-2



WP-352/17