

SPECIFICATIES SLIB-VETAFSCHEIDERS - WIJTMANS - WPE-GRONDINBOUW – UITPANDIG INSTRATBAAR

- 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, licht verkeer en verkeersklasse A (15 kN).
- Capaciteit 2 t/m 7 liter/seconde.
- Voorzien van gietijzer of beton/gietijzeren putrand & deksel met afdichting.
- Afwijkende en grotere capaciteiten, maatvoeringen en hogere verkeersklassen op aanvraag.

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 2, grondinbouw)

Type : WPE2I-A-400-GY

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.	: 400 liter.
Inhoud totaal	: 650 liter.
Vetopslag	: 160 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 1500 x 750 x 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsogen.
Uitvoering	: inbouw in de grond. (buitenopstelling)
Verkeersklasse	: loop en licht rolverkeer.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (300 – 700 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 400 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. : voorzien van labyrintafdichting. (geurwerend)
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	: afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WP2I-A-400-GY



WP-50400

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 2, grondinbouw)

Type : WPE2I-A-500

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.	: 400 liter.
Inhoud totaal	: 650 liter.
Vetopslag	: 160 liter.
Afmetingen	: l x b x h = 1500 x 750 x 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in- en uitwendig versterkt. : voorzien van 4 hijsogen.
Uitvoering	: inbouw in de grond. (buitenopstelling)
Verkeersklasse	: A (15 kN) : toepasbaar voor verkeersklasse A. (max. personenauto's)
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (450 – 950 mm.)
Schachten	: 2 x schachten Ø 500 mm.
Putafdekkingen	: 2 x gietijzer/beton type WP-352/17. : 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) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WP2I-A-500



WP-352/17

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 4, grondinbouw)

Type : WPE4I-A-400-GY

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 : **inbouw in de grond. (buitenopstelling)**
Verkeersklasse : loop en licht rolverkeer.
Inbouwhoogte : h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte : variabel. (300 – 700 mm.)
Schachten : 2 x schachten Ø 400 mm.
Putafdekkingen : 2 x gietijzer/beton type WP-352/17.
: voorzien van labyrintafdichting. (geurwerend)
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 : afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode : stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE4I-A-400-GY



WP-50400

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 4, grondinbouw)

Type : WPE4I-A-500

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 : **inbouw in de grond. (buitenopstelling)**
Verkeersklasse : **A (15 kN)**
: toepasbaar voor verkeersklasse A. (max. personenauto's)
Inbouwhoogte : h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte : variabel. (450 – 950 mm.)
Schachten : 2 x schachten Ø 500 mm.
Putafdekkingen : 2 x gietijzer/beton type WP-352/17.
: 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.
Lasmethode : afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE4I-A-500



WP-352/17

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 7, grondinbouw)

Type : WPE7I-A-500

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 : **inbouw in de grond. (buitenopstelling)**
Verkeersklasse : **A (15 kN)**
: toepasbaar voor verkeersklasse A. (max. personenauto's)
Inbouwhoogte : h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte : variabel. (450 – 950 mm.)
Schachten : 2 x schachten Ø 500 mm.
Putafdekkingen : 2 x gietijzer/beton type WP-352/17.
: 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.
Lasmethode : afscheider, CE prestatieverklaring vlg. lozingsvoorschriften.
: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE7I-A-500



WP-352/17