

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

- Geschikt voor plaatsing op rioolafvoer bij grootkeukens horeca, bakkerijen, slagerijen, vleesverwerking etc.
- Rond model, voorzien van 1 toegangsschacht.
- Vervaardigd uit hoogwaardig slagvast HDPE (High Density Poly Ethyleen).
- Geschikt voor inbouw in de grond, licht verkeer en verkeersklasse A (15 kN).
- Capaciteit 1 t/m 4 liter/seconde.
- Naar keuze voorzien van deksel uit gietijzer of gietijzer/beton.
- Afwijkende en grotere capaciteiten en maatvoeringen op aanvraag.

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 1, grondinbouw)

Type	: WPR1I-A-400-GY
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 50 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 100 liter.
Inhoud totaal	: 300 liter.
Vetopslag	: 80 liter.
Afmetingen	: diameter Ø 800 mm. hoogte 750/1350 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 60 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Model	: rond model.
Uitvoering	: inbouw in de grond. (buitenopstelling)
Verkeersklasse	: loop en licht rolverkeer.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 625 mm. h2(uit) = 595 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Aansluitdiepte	: variabel. (300 – 700 mm.)
Schachtmaat	: 1 x schacht d = Ø 400 mm.
Putdeksels	: 1 x gietijzer putrand & deksel type WP-50400.
Aansluiting	: 2 x Ø 75 mm. d.m.v. buiseind. (standaard)
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
	: hoogfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPR1I-A-400-GY



WP-50400

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 2, grondinbouw)

Type	: WPR2I-A-400-GY
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1,5-2 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 100 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 200 liter.
Inhoud totaal	: 550 liter.
Vetopslag	: 160 liter.
Afmetingen	: diameter Ø 1000 mm. hoogte 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 60 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Model	: rond model.
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.)
Schachtmaat	: 1 x schacht d = Ø 400 mm.
Putdeksels	: 1 x gietijzer putrand & deksel type WP-50400.
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. d.m.v. buiseind. (standaard)
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
	: hoogfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPR2I-A-400-GY



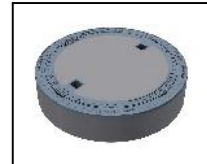
WP-50400

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 2, grondinbouw)

Type	: WPR2I-A-600-R
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1,5-2 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 100 maaltijden per dag (indicatief)
Inhoud slibvang	: 200 liter.
Inhoud totaal	: 550 liter.
Vetopslag	: 160 liter.
Afmetingen	: diameter Ø 1000 mm. hoogte 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 60 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Model	: rond model.
Uitvoering	: inbouw in de grond. (buitenopstelling)
Verkeersklasse	: A (15 kN)
Inbouwhoogte	: toepasbaar voor lichtverkeer. (max. personenauto's)
Aansluitdiepte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Schachtmaat	: variabel. (300 – 700 mm.)
Putdeksels	: 1 x schacht d = Ø 600 mm.
	: 1 x gietijzer putrand & deksel type WP-75600.
	: labyrintafdichting. (geur-werend)
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. d.m.v. buiseind. (standaard)
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoofdfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPR2I-A-600-R



WP-75600

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 4, grondinbouw)

Type	: WPR4I-A-400-GY
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 4 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 175 maaltijden per dag. (indicatief)
Inhoud slibvang	: 400 liter.
Inhoud totaal	: 1000 liter.
Vetopslag	: 225 liter.
Afmetingen	: diameter Ø 1300 mm. hoogte 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 60 °C
Constructie	: enkelwandig, in/uitwendig versterkt.
Model	: rond model.
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.)
Schachtmaat	: 1 x schacht d = Ø 400 mm.
Putdeksels	: 1 x gietijzer/beton putrand & deksel type WP-50400.
	: labyrintafdichting. (geur-werend)
Aansluiting	: 2 x Ø 125 mm. d.m.v. buiseind. (standaard)
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoofdfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPR4I-A-400-GY



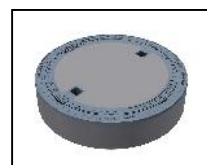
WP-50400

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB-VETAFSCHEIDER (type 4, grondinbouw)

Type	: WPR4I-A-600-R
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 4 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 175 maaltijden per dag. (indicatief)
Inhoud slibvang	: 400 liter.
Inhoud totaal	: 1000 liter.
Vetopslag	: 225 liter.
Afmetingen	: diameter Ø 1300 mm. hoogte 1000/1600 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 60 °C
Constructie	: enkelwandig, in/uitwendig versterkt.
Model	: rond model.
Uitvoering	: inbouw in de grond. (buitenopstelling)
Verkeersklasse	: A (15 kN)
Inbouwhoogte	: toepasbaar voor lichtverkeer. (max. personenauto's)
Aansluitdiepte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Schachtmaat	: variabel. (450 – 950 mm.)
Putdeksels	: 1 x schacht d = Ø 600 mm.
	: 1 x gietijzer/beton putrand & deksel type WP-75600.
	: labyrintafdichting. (geur-werend)
Aansluiting	: 2 x Ø 125 mm. d.m.v. buiseind. (standaard)
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoofdfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPR4I-A-600-R



WP-75600