

### DCplus/DCplus-E olieafscheider integraal beton 3 – 40 l/s

DC prefab gewapend betonnen coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van ..... l/sec, type DCplus/ DCplus-E (verlaagde uitvoering), inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzine-bestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.5-116, KOMO-attest met productcertificaat volgens BRL 5251 (Klasse I) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 100 mg/l. De afscheider is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider voorzien van roestvaststalen in- en uitlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, stankslot aan inlaatzijde, automatisch sluitende roestvaststalen vlotter aan uitlaatzijde, getarreed op een dichtheid van 0,85 g/cm<sup>3</sup> en uitneembare coalescentiefilter. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ..... kN volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

#### MATERIALEN

Afscheider: gewapend beton B45  
 In- en uitlaat: NBR  
 Vlotter: roestvaststaal  
 Afdekking: gietijzer/beton  
 Bescherm laag: meerlagige olie/bezine-bestendige epoxycoating

#### OPZETSTUKKEN EN VULRINGEN

Door middel van SM-R opzetstukken en/of AR-V vulringen kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

#### OPTIES

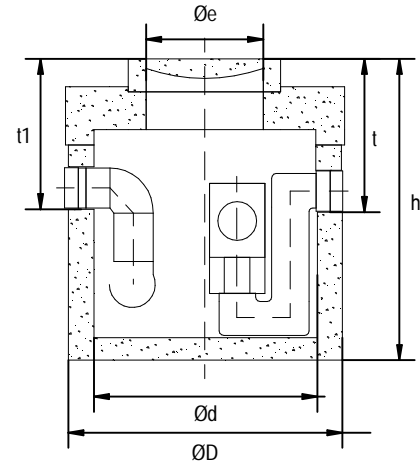
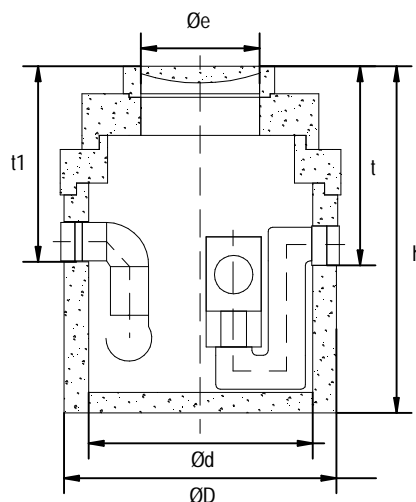
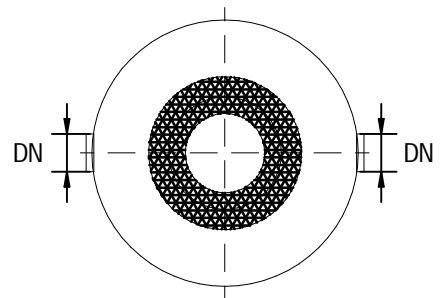
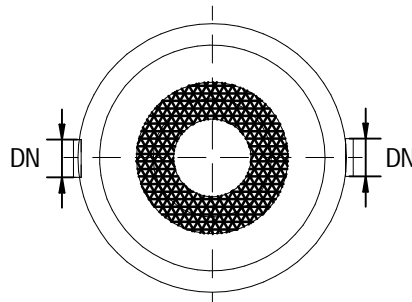
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining
- Ingebouwde monsternamevoorziening
- Optisch-akoestisch waarschuwingssysteem
- Onderhoud set

#### NORMEN

Opzetstukken: BRL 5251/DIN 4034 deel 1 en 2  
 Afscheider: NEN-EN 858/BRL 5251  
 Betonnen bak: DIN 4281  
 Afdekkingen: NEN-EN 124

#### CERTIFICATEN

KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K21650  
 KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K43257  
 DIN-EN-ISO 9001  
 NEN-EN-ISO 9001



Type 5540.122 t/m 5540.138

Type 5540.107 t/m 5540.118  
Type E-5540.122 t/m E-5540.133

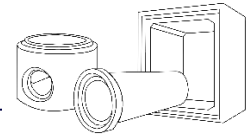
TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE		
Milieuklasse / Classe d'exposition	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
Omgevingsklasse / Classe d'environnement	Tekenaar Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production Brugge	Formaat A4



# BETON DE CLERCQ

PREFABBETON & WATERBEHANDELINGSSYSTEMEN

BETON DE CLERCQ BV - Steenkaai 111- 8000 Brugge - TEL. +32(0)50 317361 - onthaal@declercq-beton.be



## DCplus/DCplus-E olieafscheider integraal beton 3 – 40 l/s

Type	Cap* (l/s)	Total e in ho ud (l)	Inho ud olie (l)	tl	t	ØD	Ød	DN nomi nale diam eter	h	Øe	Gewic ht (kg)	Aantal deksels	SR-MØ
5540.107	3/4	350	87	710	730	1020	800	150	1540	625	1540	1 (125 kN)	AR-V
5540.108	3/4	350	87	745	765	1020	800	150	1575	625	1540	1 (400 kN)	AR-V
5540.112	6/8	350	135	710	730	1020	800	150	1540	625	1540	1 (125 kN)	AR-V
5540.113	6/8	350	135	745	765	1020	800	150	1575	625	1540	1 (400 kN)	AR-V
5540.117	10	545	224	710	730	1240	1000	150	1540	625	2120	1 (125 kN)	1000
5540.118	10	545	224	745	765	1240	1000	150	1575	625	2120	1 (400 kN)	1000
5540.122	15	775	316	1015	1035	1440	1200	200	1845	625	3010	1 (125 kN)	1000
5540.123	15	775	316	1050	1070	1440	1200	200	1880	625	3010	1 (400 kN)	1000
5540.127	20	1740	526	1015	1035	1800	1500	200	2145	625	4990	1 (125 kN)	1000
5540.128	20	1740	526	1050	1070	1800	1500	200	2180	625	4990	1 (400 kN)	1000
5540.132	30	4850	1287	1065	1085	2240	2000	250	2785	625	7840	1 (125 kN)	1000
5540.133	30	4850	1287	1100	1020	2240	2000	250	2820	625	7840	1 (400 kN)	1000
5540.137	*40	7900	2313	1105	1125	2740	2500	300	2885	625	10770	1 (125 kN)	1000
5540.138	*40	7900	2313	1140	1160	2740	2500	300	2920	625	10770	1 (400 kN)	1000
E-5540.122	15	775	316	760	780	1440	1200	200	1590	625	2760	1 (125 kN)	1000
E-5540.123	15	775	316	795	815	1440	1200	200	1625	625	2760	1 (400 kN)	1000
E-5540.127	20	1740	526	760	780	1800	1500	200	1890	625	4740	1 (125 kN)	1500
E-5540.128	20	1740	526	795	815	1800	1500	200	1925	625	4740	1 (400 kN)	1500
E-5540.132	30	4850	1287	775	795	2240	2000	250	2495	625	7360	2 (125 kN)	AR-V
E-5540.133	30	4850	1287	810	830	2240	2000	250	2530	625	7360	2 (400 kN)	AR-V

Cap\* = Capaciteit

### TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE

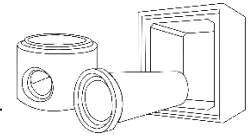
Milieuklasse / Classe d'exposition	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
Omgevingsklasse / Classe d'environnement	Tekenaar Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production Brugge	Formaat A4



# BETON DE CLERCQ

PREFABBETON & WATERBEHANDELINGSSYSTEMEN

BETON DE CLERCQ BV - Steenkaai 111- 8000 Brugge - TEL. +32(0)50 317361 - onthaal@declercq-beton.be



## DCsub olieafscheider integraal beton 3 – 30 l/s

DC prefab gewapend betonnen afscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van ..... l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van ..... liter, type DCsub, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzine-bestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.5-119, KOMO-attest met productcertificaat volgens BRL 5251 (Klasse II) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 100 mg/l. De afscheider is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider voorzien van roestvaststalen in- en uitlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, stankslot aan inlaatzijde, automatisch sluitende roestvaststalen vlotter aan uitlaatzijde, getarreerd op een dichtheid van 0,85 g/cm<sup>3</sup>. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ..... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

### MATERIALEN

Afscheider: gewapend beton B45  
In- en uitlaat: NBR  
Vlotter: roestvaststaal  
Afdekking: gietijzer/beton  
Beschermlaag: meerlagige olie/benzine-bestendige epoxycoating

### OPZETSTUKKEN EN VULRINGEN

Door middel van SM-R opzetstukken en/of AR-V vulringen kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### OPTIES

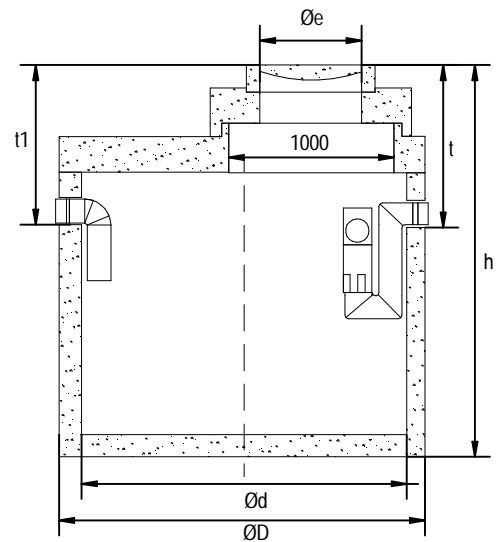
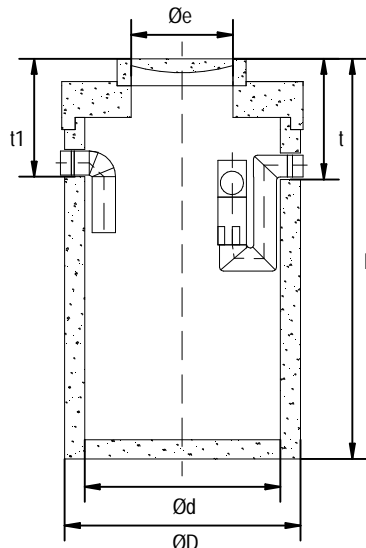
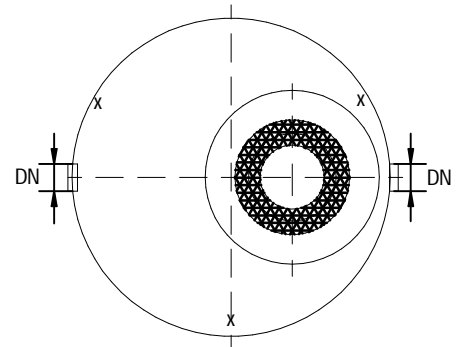
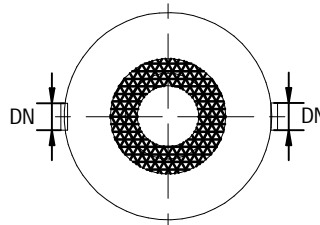
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining
- Optisch-akoestisch waarschuwingssysteem
- Onderhoud set

### NORMEN

Opzetstukken: BRL 5251/DIN 4034 deel 1 en 2  
Afscheider: NEN-EN 858/BRL 5251  
Betonnen bak: DIN 4281  
Afdekkingen: NEN-EN 124

### CERTIFICATEN

KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K21650  
KOMO-attest-met-productcertificaat nummer K43257  
DIN-EN-ISO 9001  
NEN-EN-ISO 9001



### TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE

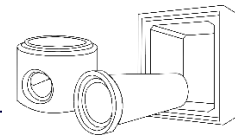
Milieuklasse / Classe d'exposition	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
Omgevingsklasse / Classe d'environnement	Tekenaar Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production Brugge	Formaat A4



# BETON DE CLERCQ

PREFABBETON & WATERBEHANDELINGSSYSTEMEN

BETON DE CLERCQ BV - Steenkaai 111- 8000 Brugge - TEL. +32(0)50 317361 - onthaal@declercq-beton.be



## DCsub olieafscheider integraal beton 3 – 30 l/s

Type	Cap* (l/s)	Totale inhoud (l)	Inhoud olie (l)	Inhoud slib (l)	t1	t	ØD	Ød	DN nomi nale dia me ter	h	Øe	Gewicht (kg)	Aantal deksels	SR- MØ (mm)
5542.205	3	1300	511	650	690	710	1440	1200	150	1990	625	3540	1 (125 kN)	1200
5542.206	3	1300	511	650	725	745	1440	1200	150	2025	625	3540	1 (400 kN)	1200
5542.210	6	1870	511	1200	690	710	1440	1200	150	2490	625	4230	1 (125 kN)	1200
5542.211	6	1870	511	1200	725	745	1440	1200	150	2525	625	4230	1 (400 kN)	1200
5542.227	6/10	3325	688	2500	695	715	1800	1500	150	2745	625	6610	2 (125 kN)	1500
5542.228	6/10	3325	688	2500	730	750	1800	1500	150	2780	625	6610	2 (400 kN)	1500
5542.230	6/10	6650	1020	5000	945	965	2240	2000	150	3235	625	8700	1 (125 kN)	1000
5542.231	6/10	6650	1020	5000	980	1000	2240	2000	150	3270	625	8700	1 (400 kN)	1000
5542.235	15	5560	1011	3000	995	1015	2240	2000	200	2935	625	8120	1 (125 kN)	1000
5542.236	15	5560	1011	3000	1030	1050	2240	2000	200	2970	625	8120	1 (400 kN)	1000
5542.245	15/20	9180	1593	5000	995	1015	2740	2500	200	3035	625	11120	1 (125 kN)	1000
5542.246	15/20	9180	1593	5000	1030	1050	2740	2500	200	3070	625	11120	1 (400 kN)	1000
5542.250	30	10000	1572	6000	1045	1065	2740	2500	250	3235	625	11600	1 (125 kN)	1000
5542.251	30	10000	1572	6000	1080	1100	2740	2500	250	3270	625	11600	1 (400 kN)	1000

Cap\* = Capaciteit

TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE		
Milieuklasse / Classe d'exposition	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
Omgevingsklasse / Classe d'environnement	Tekenaar Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production Brugge	Formaat A4