

NeBo prefab gewapend betonnen slibvangput voor lichte minerale vloeistoffen, met een nuttige inhoud van ..... liter (zie tabel), type NeBosed, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van KOMO-attest-met-productcertificaat volgens BRL 5251 en CE markering. 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 inlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk. 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 B 45
- In- en uitlaat : NBR
- Afdekking : gietijzer/beton
- Beschermlaag : meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating

### Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-M opzetstukken en/of AR-V vulringen (zie pag. 9.11) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

### Opties

- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.

### Normen

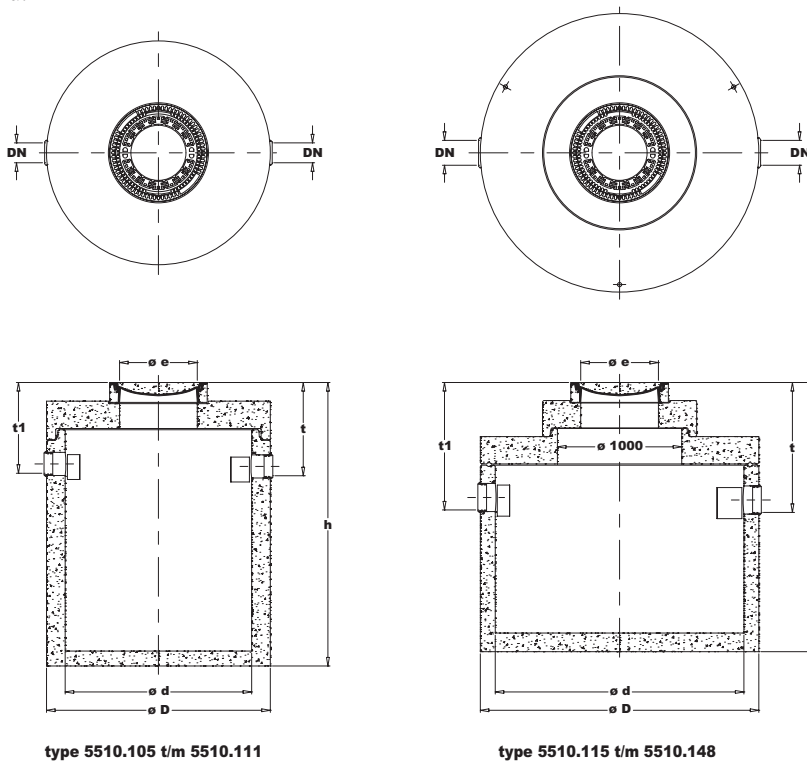
- Opzetstukken : BRL 5251/DIN 4034 deel 1 en 2
- Afscheider : NEN-EN 858/BRL 5251
- Betonnen bak : DIN 4281
- Afdekkingen : NEN-EN 124

### Certificaten

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

### Opmerking

- \* = alléén leverbaar met KOMO-partijkeur.



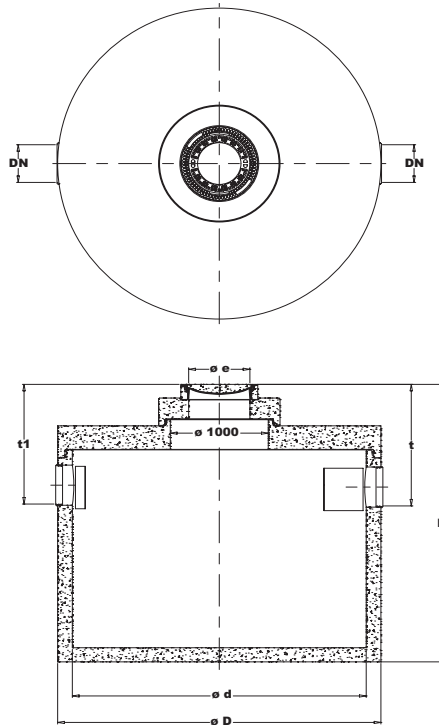
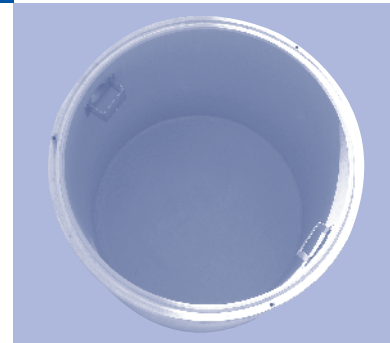
Type	Inhoud (liter) totaal	Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	AR-V ø (mm)
		t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5510.105	650	690	710	1240	1000	150	1690	625	2260	1 (125 kN)	1000
5510.106	650	725	745	1240	1000	150	1725	625	2260	1 (400 kN)	1000
5510.102	1200	690	710	1440	1200	150	1960	625	3230	1 (125 kN)	1200
5510.103	1200	725	745	1440	1200	150	1995	625	3230	1 (400 kN)	1200
5510.110	2500	690	710	1800	1500	150	2240	625	5500	1 (125 kN)	1500
5510.111	2500	725	745	1800	1500	150	2275	625	5500	1 (400 kN)	1500
5510.115	3000	995	1015	2240	2000	200	2135	625	6530	1 (125 kN)	1000
5510.116	3000	1030	1050	2240	2000	200	2170	625	6530	1 (400 kN)	1000
5510.125	5000	995	1015	2240	2000	200	2685	625	7600	1 (125 kN)	1000
5510.126	5000	1030	1050	2240	2000	200	2720	625	7600	1 (400 kN)	1000
5510.130	5000	1045	1065	2240	2000	250	2785	625	7780	1 (125 kN)	1000
5510.131	5000	1080	1100	2240	2000	250	2820	625	7780	1 (400 kN)	1000
5510.135	6000	1045	1065	2240	2000	250	3235	625	8660	1 (125 kN)	1000
5510.136	6000	1080	1100	2240	2000	250	3270	625	8860	1 (400 kN)	1000
5510.140	8000	1085	1105	2740	2500	300	2885	625	10700	1 (125 kN)	1000
5510.141	8000	1120	1140	2740	2500	300	2920	625	10700	1 (400 kN)	1000
5510.145	10000	1045	1065	2740	2500	250	3235	625	11550	1 (125 kN)	1000
5510.146	10000	1080	1100	2740	2500	250	3270	625	11550	1 (400 kN)	1000
5510.147	10000	1085	1105	2740	2500	300	3235	625	11550	1 (125 kN)	1000
5510.148	10000	1120	1140	2740	2500	300	3270	625	11550	1 (400 kN)	1000

\*DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Deksels

# NeBo slibvangput beton 650-18300 l NeBosed



NeBo prefab gewapend betonnen slibvangput voor lichte minerale vloeistoffen, met een nuttige inhoud van ..... liter (zie tabel), type NeBosed, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van KOMO-atteest-met-productcertificaat volgens BRL 5251 en CE markering. 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 inlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse ..... kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type 5510.150 t/m 5510.196

#### Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45  
In- en uitlaat : NBR  
Afdekking : gietijzer/beton  
Beschermlaag : meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating

#### Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-M opzetstukken en/of AR-V vulringen (zie pag. 9.11) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

#### Opties

- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.

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

#### Opmerking

\* = alléén leverbaar met KOMO-partijkeur.

Type	Inhoud (liter) totaal	Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD* 1 (125 kN) 1 (400 kN)	AR-V ø (mm) 1000
		t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5510.150 *	10600	1235	1255	3300	3000	400	2910	625	16140	1 (125 kN)	1000
5510.151 *	10600	1270	1290	3300	3000	400	2945	625	16140	1 (400 kN)	1000
5510.155 *	11300	1145	1165	3300	3000	300	2910	625	16190	1 (125 kN)	1000
5510.156 *	11300	1180	1200	3300	3000	300	2945	625	16190	1 (400 kN)	1000
5510.160 *	12400	1235	1255	3300	3000	400	3160	625	17050	1 (125 kN)	1000
5510.161 *	12400	1270	1290	3300	3000	400	3195	625	17050	1 (400 kN)	1000
5510.165	13000	1150	1170	3300	3000	300	3165	625	17100	1 (125 kN)	1000
5510.166	13000	1185	1205	3300	3000	300	3195	625	17100	1 (400 kN)	1000
5510.170 *	14200	1235	1255	3300	3000	400	3410	625	17960	1 (125 kN)	1000
5510.171 *	14200	1270	1290	3300	3000	400	3445	625	17960	1 (400 kN)	1000
5510.175 *	14800	1145	1165	3300	3000	300	3410	625	18010	1 (125 kN)	1000
5510.176 *	14800	1180	1200	3300	3000	300	3445	625	18010	1 (400 kN)	1000
5510.180	15900	1240	1260	3300	3000	400	3665	625	18870	1 (125 kN)	1000
5510.181	15900	1275	1295	3300	3000	400	3700	625	18870	1 (400 kN)	1000
5510.185 *	16600	1145	1165	3300	3000	300	3660	625	18910	1 (125 kN)	1000
5510.186 *	16600	1180	1200	3300	3000	300	3695	625	18910	1 (400 kN)	1000
5510.190	17700	1240	1260	3300	3000	400	3915	625	19780	1 (125 kN)	1000
5510.191	17700	1275	1295	3300	3000	400	3950	625	19780	1 (400 kN)	1000
5510.195 *	18300	1145	1165	3300	3000	300	3910	625	19820	1 (125 kN)	1000
5510.196 *	18300	1180	1200	3300	3000	300	3945	625	19820	1 (400 kN)	1000

\*DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Dekslens