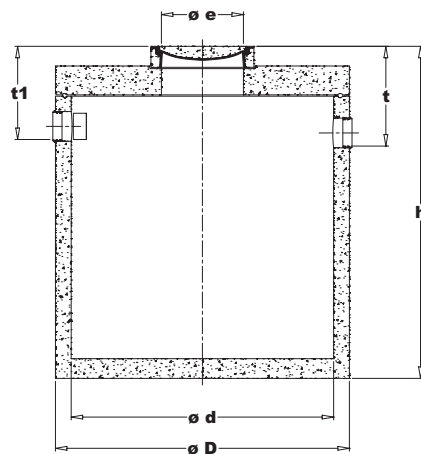
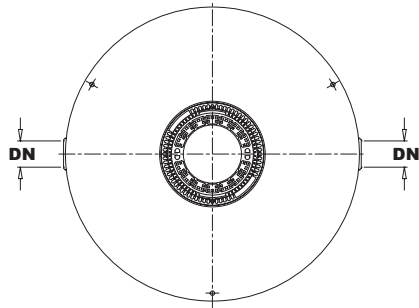


NeBo slibvangput beton 1500-5000 l NeBosed-E met coating

CE 1.18

NeBo prefab gewapend betonnen slibvangput voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met een nuttige inhoud van (zie tabel), type NeBosed-E (verlaagde uitvoering), inwendig voorzien van een meerlagige vetzurenbestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 1825, voorzien van een KOMO attest-met-productcertificaat volgens BRL 5252 en CE markering. De afscheider is ontworpen en vervaardigd 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 flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk en roestvast stalen rem- en verdeelschot aan inlaatzijde. Voorzien van gietijzer/betonnen afdekking(en), geschikt voor verkeersklasse ... kN (zie tabel) volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



type E-5511.145 t/m E-5511.186

Materialen

Afscheider : gewapend beton B45
In- en uitlaat : SBR
Afdekking(en) : gietijzer/beton
Beschermlaag : inwendig vetzurenbestendige coating

Opzetstukken en vulringen

Door middel van AR-V vulringen (zie pag. 5.9) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Normen

Afscheider : NEN-EN 1825/BRL 5252
Betonnen bak : DIN 4281
Afdekkingen : NEN-EN-124
Opzetstukken : DIN 4034 deel 2

Certificaten

KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43259
KOMO attest-met-productcertificaat nummer K43258
DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001

Type	Inhoud (liter)	Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	AR-V ø (mm)
		t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
E-5511.145	1500	710	760	1800	1500	200	1740	625	4180	1 (125 kN)	625
E-5511.146	1500	745	795	1800	1500	200	1775	625	4180	1 (400 kN)	625
E-5511.155	2000	710	760	1800	1500	200	1990	625	4650	1 (125 kN)	625
E-5511.156	2000	745	795	1800	1500	200	2025	625	4650	1 (400 kN)	625
E-5511.170	2500	710	760	1800	1500	200	2340	625	5140	1 (125 kN)	625
E-5511.171	2500	745	795	1800	1500	200	2375	625	5140	1 (400 kN)	625
E-5511.175	3000	675	725	2240	2000	200	1845	625	6030	1 (125 kN)	625
E-5511.176	3000	710	760	2240	2000	200	1880	625	6030	1 (400 kN)	625
E-5511.160	4000	675	725	2240	2000	200	2145	625	6610	1 (125 kN)	625
E-5511.161	4000	710	760	2240	2000	200	2180	625	6610	1 (400 kN)	625
E-5511.185	5000	675	725	2240	2000	200	2495	625	7100	1 (125 kN)	625
E-5511.186	5000	710	760	2240	2000	200	2530	625	7100	1 (400 kN)	625

*DN= Nominale Diameter Gew.= Gewicht AD = Aantal Deksel