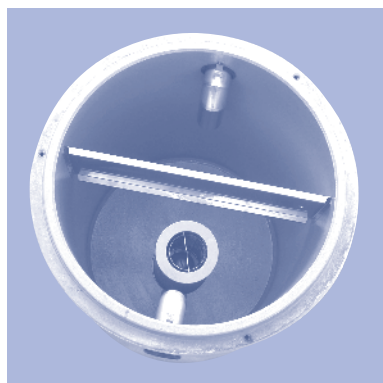




NeBo prefab gewapend betonnen coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), type NeBopro-E (verlaagde uitvoering), inwendig voorzien van een meerslagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.8-385, KOMO-attest-met-productcertificaat volgens BRL 5251 (klasse II + I) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 5 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/cm³ en uitneembaar coalescentiefilter. 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
Vlotter : roestvaststaal
Afdekking : gietijzer/beton
Beschermlaag : meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating

Opzetstukken en vulringen

Door middel van AR-V vulringen (zie pag. 9.11) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Opties

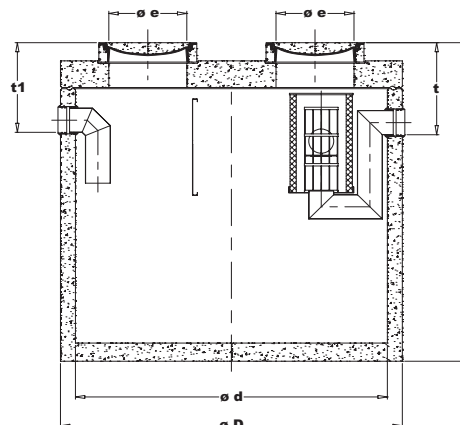
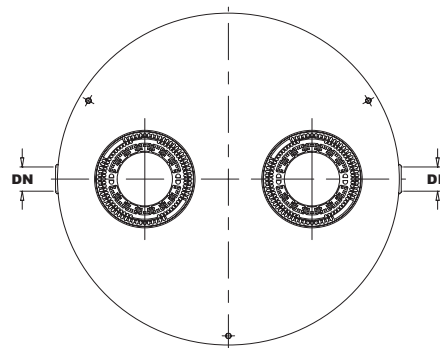
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

Normen

Vulringen : BRL 5251/DIN 4034 deel 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 E-5556.250 t/m E-5556.286

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*	SR-M ø(mm)
		totaal	Olie	Slib	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
E-5556.250	10	6660	1238	5000	655	675	2240	2000	150	2945	625	8720	2(125 kN)	625
E-5556.251	10	6660	1238	5000	690	710	2240	2000	150	2980	625	8720	2(400 kN)	625
E-5556.255	15	3515	1444	1500	705	725	2240	2000	200	1995	625	6870	2(125 kN)	625
E-5556.256	15	3515	1444	1500	740	760	2240	2000	200	2030	625	6870	2(400 kN)	625
E-5556.260	15	5080	1444	3000	705	725	2240	2000	200	2495	625	7850	2(125 kN)	625
E-5556.261	15	5080	1444	3000	740	760	2240	2000	200	2530	625	7850	2(400 kN)	625
E-5556.270	20	5490	2276	2000	705	725	2740	2500	200	1995	625	8720	2(125 kN)	625
E-5556.271	20	5490	2276	2000	740	760	2740	2500	200	2030	625	8720	2(400 kN)	625
E-5556.275	15/20	8440	2276	5000	705	725	2740	2500	200	2595	625	10170	2(125 kN)	625
E-5556.276	15/20	8440	2276	5000	740	760	2740	2500	200	2630	625	10170	2(400 kN)	625
E-5556.280	30	6970	2256	3000	755	775	2740	2500	250	2345	625	9570	2(125 kN)	625
E-5556.281	30	6970	2256	3000	790	810	2740	2500	250	2380	625	9570	2(400 kN)	625
E-5556.285	30	10000	2256	6000	755	775	2740	2500	250	2945	625	11030	2(125 kN)	625
E-5556.286	30	10000	2256	6000	790	810	2740	2500	250	2980	625	11030	2(400 kN)	625

* Cap. = Capaciteit in liters/seconde (l/s) DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Deksels