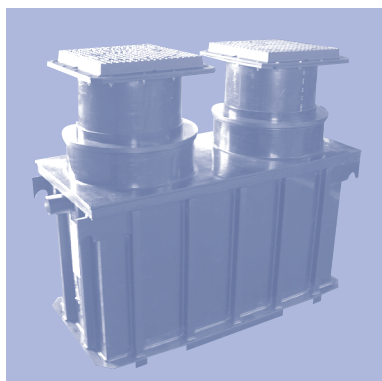


7.1



NeBo olieafscheider integraal HDPE 1,5 - 15 l/s Voor plaatsing in de grond



NeBo polyethyleen afscheider voor lichte minerale vloeistoffen met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel) en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), geschikt voor plaatsing in de grond, geheel overeenkomstig NEN-EN 858 (klasse II), voorzien van CE markering. Afscheider voorzien van polyethyleen vlotter aan uitlaatzijde en traploos in hoogte verstelbare losliggende afdekking(en), geschikt voor verkeersklasse B-125 kN of klasse D-400 kN volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Materialen

Afscheider : HDPE
In- en uitlaat : HDPE
Vlotter : HDPE
Afdekking(en) : gietijzer

Opzetstukken

HDPE tussenstuk : hoogte 400 mm

Opties

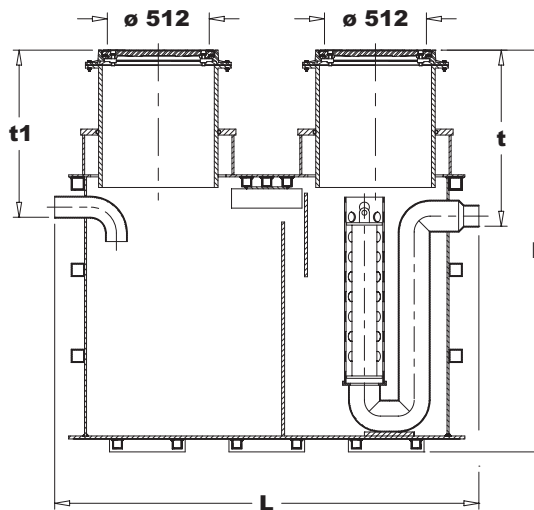
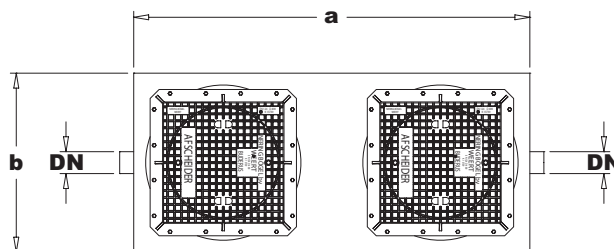
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen.
(zie pag. 9.8 en 9.9).

Normen

Afscheider : NEN-EN 858
Aansluitingen : DIN 19522
Afdekkingen : NEN-EN 124 / BRL 9203

Certificaten

KOMO-attest-met-productcertificaat
nummer K13739
DIN-EN-ISO 9001
NEN-EN-ISO 9001



type 990015/800 - 990150/800

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD*
		totaal	Olieopslag	Slibopvang	t1	t	a	b	L	DN	h		
990015/800	1,5	1015	39	480	564-1014	641-1091	1600	840	1750	100	1772-2222	320	2
990030/800	3	1370	55	758	593-1043	638-1088	1990	899	2140	100	1772-2222	410	2
990060/800	6	2490	99	1502	600-1050	645-1095	2639	1149	2790	125	1772-2222	580	2
990100/800	10	3725	131	2245	616-1066	690-1140	3909	1149	4060	150	1772-2222	740	3
990150/800	15	5010	220	3000	616-1066	690-1140	3600	1460	3750	200	1982-2432	870	3

* Cap. = capaciteit in liters/seconde DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Deksels

Grotere capaciteiten en maatwerk op aanvraag