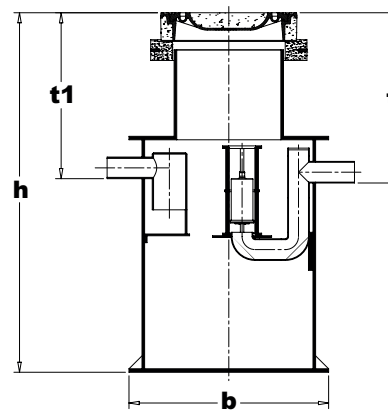
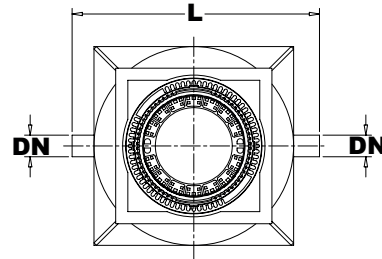




NeBo polyethyleen afscheider voor lichte minerale vloeistoffen met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel) en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), geschikt voor plaatsing in de grond, overeenkomstig NEN-EN 858 (klasse II), voorzien van CE markering. Afscheider voorzien van polyethyleen vlotter aan uitlaatzijde, een HDPE schachthals, een betonnen fundatieplaat en een gietijzer / betonnen afdekking, geschikt voor verkeersklasse kN (zie tabel) volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



9991001/900 - 9992006/900

Materialen

Afscheider : HDPE
In- en uitlaat : HDPE
Schachthals : HDPE
Vlotter : HDPE
Fundatieplaat : beton
Deksel : gietijzer/beton

Opties

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

Normen

Afscheider : NEN-EN 858
Afdekking : NEN-EN-124/BRL9203

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Type	Cap* (l/s)	Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)						Gew.* (kg)	AD*
		totaal	olieopslag	slibopvang	t1	t	b	L	DN*	h		
9991001/900	1½	384	128	150	500-885	525-910	1150	1300	125	1065-1450	296	1 (15 kN)
9991001/900	1½	384	128	150	545-930	570-955	1150	1300	125	1110-1495	322	1 (125 kN)
9991001/900	1½	384	128	150	580-965	605-990	1150	1300	125	1145-1530	415	1 (400 kN)
9992001/900	1½	539	128	300	500-885	525-910	1150	1300	125	1275-1660	306	1 (15 kN)
9992001/900	1½	539	128	300	545-930	570-955	1150	1300	125	1320-1705	332	1 (125 kN)
9992001/900	1½	539	128	300	580-965	605-990	1150	1300	125	1355-1740	425	1 (400 kN)
9991003/900	3	539	128	300	500-885	525-910	1150	1300	125	1275-1660	306	1 (15 kN)
9991003/900	3	539	128	300	545-930	570-955	1150	1300	125	1320-1705	332	1 (125 kN)
9991003/900	3	539	128	300	580-965	605-990	1150	1300	125	1355-1740	425	1 (400 kN)
9992003/900	3	835	128	600	500-885	525-910	1150	1300	125	1675-2060	323	1 (15 kN)
9992003/900	3	835	128	600	545-930	570-955	1150	1300	125	1720-2105	349	1 (125 kN)
9992003/900	3	835	128	600	580-965	605-990	1150	1300	125	1755-2140	442	1 (400 kN)
9992004/900	4	1035	128	800	500-885	525-910	1150	1300	125	1945-2330	346	1 (15 kN)
9992004/900	4	1035	128	800	545-930	570-955	1150	1300	125	1990-2375	372	1 (125 kN)
9992004/900	4	1035	128	800	580-965	605-990	1150	1300	125	2025-2410	465	1 (400 kN)
9991006/900	6	835	128	600	500-885	525-910	1150	1300	125	1675-2060	323	1 (15 kN)
9991006/900	6	835	128	600	545-930	570-955	1150	1300	125	1720-2105	349	1 (125 kN)
9991006/900	6	835	128	600	580-965	605-990	1150	1300	125	1755-2140	442	1 (400 kN)
9992006/900	6	1555	200	1200	505-890	530-915	1350	1530	125	1930-2315	378	1 (15 kN)
9992006/900	6	1555	200	1200	550-935	575-960	1350	1530	125	1975-2360	404	1 (125 kN)
9992006/900	6	1555	200	1200	585-970	610-995	1350	1530	125	2010-2395	497	1 (400 kN)

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