

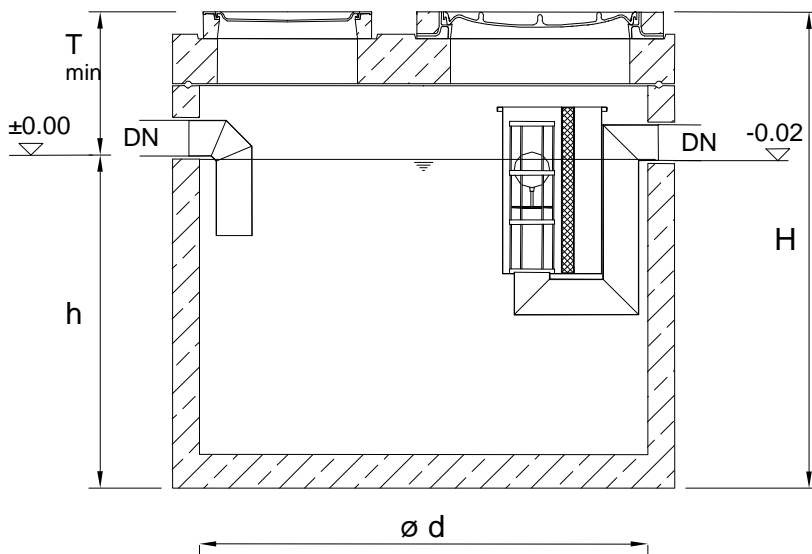
## Coalescentie-afscheider met geïntegreerde slibvang Overeenkomstig EN 858

Met automatisch werkende vlotterafsluiting  
Met CE-verklaring

Technische gegevens  
**MEGA**

NG 3, 10, 15, 20, 30, 40, 50 65, 80, 100 en  
140 ltr./sec.

Afscheiders voor lichte minerale  
vloeistoffen



- Vervaardigd van waterdicht gewapend beton C35/45 zonder verbindingen onder de waterlijn volgens DIN 4281.
- Inwendig uitgevoerd met een olie-/benzinebestendige coating of (optioneel) PE-lining.
- Inwendige delen zijn uitgevoerd in roestvast staal of ander corrosiebestendig materiaal.
- De coalescentie cassette kan ter reiniging eenvoudig worden uitgenomen.
- Het restoliegehalte is minder dan 5 mg/ltr. water.
- Eenvoudige aansluitstukken voor PE-buizen zijn standaard ingebouwd. Aansluitdiameters  $\varnothing$  160, 200, 250 of 315 mm.
- De automatisch werkende vlotter-afsluiter is afgesteld op een dichtheid van 0,85 gram/cm<sup>3</sup> van de af te scheiden vloeistof. Bij een afwijkende dichtheid dient dit bij bestelling te worden opgegeven.
- Voor het verhogen van de T-maat zijn er betonnen uitvlakringen van 60, 80 en 100 mm hoog.

NG	Slibvang- inhoud ltr.	Maten (mm)				Diameter DN	Gewicht (kg)		Olie- verzamel- vermogen
		T <sub>min</sub>	H	Ø d	h		zwaarste deel	totaal klasse D 400 kN	
3*	650	620	1960	1200	1340	150	2340	3100	523
10*	2500	660	2650	1500	1990	150	4040	5400	656
15*	3000	710	2530	2000	1820	200	5380	7340	875
20*	4900	710	2730	2000	2020	200	5810	7770	875
30*	6000	820	3090	2500	2270	250	9450	13190	1092
40	8000	870	3090	2500	2270	300	10290	14290	1770
50	10000	870	3590	2500	2720	300	11980	16110	1800
65	9000	870	3590	2500	2720	300	11980	16110	1250
80	7500	870	3590	2500	2720	300	11980	16110	1290
100	7500	870	3590	2500	2720	300	11980	16110	1290
140	5693	1000	2620	2500	36200	400	11940	16070	2023

\* Uitvoering met 1 deksel