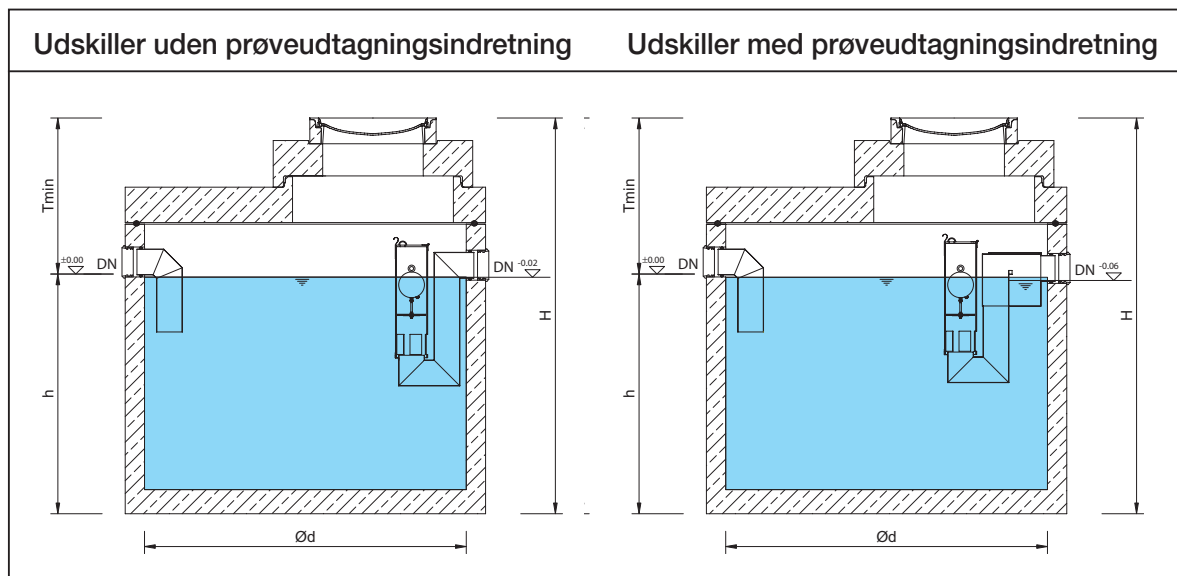


# NEUTRASub

## Olieudskiller med sand/slamfang

Med eller uden prøveudtagningsindretning i et bygværk.  
Med ekstraordinært stort olieopsamlingsvolumen.  
Med automatisk flydelukke. Efter DIN 1999

Assensvej 226  
5642 Millinge  
Tlf.: 6261 7615  
Fax.: 6261 7672  
post@inja.dk · www.inja.dk



**Udskilleren kan leveres med integreret prøveudtagningsindretning, hvor det er muligt med en prøveflaske (1000 ml) at udtage en repræsentativ prøve fra en frit faldende stråle.**

- Udskiller til indbygning ved påfyldningspladser, hvor der kræves ekstraordinært stort olieopsamlingsvolumen.
- Udført i helstøbt armeret beton efter DIN 4281 - Monolitisk.
- Har en indvendig overfladebehandling der er olie/benzinbestandig (2 komponent).
- Udskilleren leveres med muffer som passer til PVC-rør. Muffer er forsynet med olieresistente Forsheda pakninger.
- Tilløbsdybden kan forøges med brøndringe som kan medleveres, samling mellem udskiller og kegle/brøndringe tættes med Forsheda forsmurt gummipakning.
- Det automatiske flydelukke er tareret efter 0,85 g/cm<sup>3</sup> - såfremt andet ikke er påkrævet.
- Forskrifterne ifølge VA-godkendelsen bør nøje følges.
- Leveres med prøveudtagningsindretning efter ønske.

### Tekniske data

Kapa- citet NS	Slam- fang	Mål						Vægt	
		Ø d	H	h	Tm	Rørdiam. til/afløb	Olie- opsamlings- volumen	Tungeste enh. kg	Total vægt kg
l/s	ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	ltr.		
3	650	1200	1975	1300	675	150	511	2550	3460
3	650	1500	2230	1300	930	150	1020	3540	4590
6	1200	1200	2475	1800	675	150	511	2900	3810
6	2500	2000	2420	1490	930	150	1020	6420	7050
6	5000	2000	3220	2290	930	150	1020	6240	8620
10	2500	2000	2420	1490	930	150	1020	6420	7050
10	5000	2000	3220	2290	930	150	1020	6240	8620
15	3000	2000	2920	1940	980	200	1011	7410	8040
15	5000	2500	3020	2040	980	200	1593	7610	11040
20	5000	2500	3020	2040	980	200	1593	7610	11040
30	6000	2500	3220	2190	1030	250	1572	8090	11520

NB: Udskiller med kapacitet 3 l/s kan leveres med kegle. Øvrige leveres normalt som skitseret eller afsluttet med plan afdækningsplade i armeret beton og kegle.