

Produktbeskrivelse

Produktnavn	NOHA Modell 100
Kort beskrivelse	Brukstrommel / Slangetrommel
Bruksområde	Generelt vedlikehold
Godkjenninger	CE & Marine godkjenning (MED) i henhold til NS-EN671-1 Branntrommel & EN694 Slange. I samsvar med CPR (Konstruksjons Produkt Registeret) 305/2011/EU & Direktiv 2014/90/EU Skilt i henhold til Rådskonklusjon 92/58/EØF

Installasjon

Se egen installasjonsmanual i produktforpakning og i NRF registeret. Se også installasjonsfilm på Youtube. Søk på *NOHA Norway* eller bruk link:

<https://www.youtube.com/watch?v=o6pWj4SNMJY>

Anvisninger for drift og vedlikehold

Foreligger serviceavtale? Ja Nei

Hvis ja, firma _____

Ettersyn/ kontroll:

- Funksjonskontroll bør foretas 4 ganger hvert år.
- Slangetrommel skal kontrolleres årlig av kompetent person, i henhold til NS EN 671-3.
- Slangetrommel skal trykktestes hvert femte år av kompetent person, i henhold til NS EN 671-3.

Driftstekniske opplysninger

Produktet trenger 2 BAR vanntrykk inn for å oppnå full funksjonsdyktighet. Fuktbestandighet: Tåler ikke korrosivt miljø

Antatt levetid

Levetid på slangen er estimert til 30 år i gunstig miljø.
Pakningssett skiftes ved behov ved trykktesting/ femårskontroll.

Garanti

I henhold til FL VA/VVS-2016 for Norge.

Innholdsdeklarasjon

Materiale	Vektprosent	Kode for avfallsbehandling
Metall	31 – 42 %	1452
Plast	4 – 5 %	1799
Slangegummi (PVC)	53 – 65 %	1723

Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

Avfallstype	Metall, hardplast og restavfall.
Avfallshåndtering	Metall gjenvinnes og slangegummi resirkuleres eller energi gjenvinnes). Plast komponenter energi gjenvinnes.
Opprinnelse - Næring	Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling	1452 Blandet Metaller 1799 Blandet hardplast 1723 PVC
Øvrige opplysninger	<i>Det er relevant med resirkulering av deler av produktet.</i>

HMS-referanser

Ingen særskilte behov.

Teknisk Service

Produsent/importør	NOHA NORWAY AS
Postadresse	Postboks 8126 Forus
Postnr. Og poststed	4069 Stavanger
Telefon	51 81 60 00
E-post	support@noha.no
Web	www.noha.no