

Dimensjonering B (Uten overvann)



Oljeutskiller for verksted, industri, bilpleie og garasjeanlegg.

Vennligst velg antall vaskemaskintyper under kolonnen "antall".

Utstyrsenheter	Antall	l/s (delsum)
Høytrykkspyler	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Spylekraner:		
- DN15(1/2")	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
- DN20(3/4")	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
- DN25(1")	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
- DN40(1.5")	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
- DN50(2")	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Sum (R = delverdi fra de ulike vaskemaskintypene):		<input type="text" value="1,000"/>
Den Nominell størrelsen:		<input type="text" value="2.000"/>

Beregningsresultater

Oljeutskiller	Oljeutskiller (Iflg. NS-EN-858-2)	Våtvolum
	<input type="text" value="SUK-SR-NS 2"/>	<input type="text" value="2"/>
Sandfang	Integrert sandfang (S) i kbm (Minimum sandfangstørrelse etter NS-EN-858-2 er 200 liter x NS):	<input type="text" value="1"/>

Vennligst fyll inn informasjon i feltene her

Prosjekt:	<input type="text" value="Br. Ulveseth AS - Industribygg i Alver Kommune"/>	
Konsulent:	<input type="text" value="Odin Maskin AS v/ Jon Petter"/>	
Merknader:	<input type="text" value="Anbefaler å gå opp til størrelse NS 6, da rensset vann fra oljeutskiller skal ledes til overvann (resipient)"/>	
	<input type="button" value="Restart skjemaet"/>	<input type="button" value="Skriv ut skjemaet"/>

[Tilbake til forsiden](#)