|  |
| --- |
| **Controlepunten bij het invullen van de ADN checklijst en de VOW Laad/losovereenkomst.*****Gaarne onderstaande gegevens alvast invullen vooraf meren op onze steiger:*** |
| Scheepsnaam |   |
| Er zijn over het algemeen twee uitvoeringen van een dropleiding.1. Bij een verticale dropleiding is ‘H’ de hoogte van de tankbodem tot **onderkant** uitlaat.
2. Voor een horizontale (L-vormige) dropleiding is ‘H’ de hoogte van de tankbodem tot de **onderkant** van de dropleiding.

 Maatvoering word in cm of in inch weergegeven.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 inch | 4 inch | 6 inch | 8 inch | 10 inch | 12 inch |
| 2.54 cm | 10.16 cm | 15.24 cm | 20.32 cm | 25.40 cm | 30.48 cm |

 |
| DH (a)2\*DVoor een **verticale** dropleiding is het minimale niveau H + 2\*D**A** | D= cmH = cm |
| 1. Niveau in de lading tanks voor voetjes zetten (H + 2\*D)
 |  cm |
| Voor een **horizontale** (L-vormige) dropleiding is het minimale niveau H + 3\*DDH (b)3\*D**B**Hoogte voet B H(b) + 3D | D= cmH = cm |
| 1. Niveau in de lading tanks voor voetjes zetten (H + 3\*D)
 |  cm  |
| **Ondersteunde basis documenten :*****Zou u AUB onderstaande gereed willen leggen om het faciliteren van het opmaken*** ***van de papieren efficiënt te laten verlopen.*** |
| Tanktabellen aan boord.Of een ullage rapport / binnenmaat (uitkomst A of B) met de hoeveelheid m3 om voetjes te zetten is ook goed. |  |
| Laad-/losinstructie conform ADN 9.3.(2/3).25.9.Alleen van toepassing voor schepen gebouwd na 01-01-2003. |  |
| EBIS inspectie rapport aan boord met de punten A.13.1 (diameter van de vulleiding) en A13.2 (uitvoering van de vulleiding) en A.13.3 (hoogte ‘H’ van de vulleiding boven de bodem) |  |