



- Es bedeutet:
- ⊗ Ventil
 - ⊕ Schieber
 - ⊗ Hähne
 - ⊕ Expansions-Stopfbuchse
 - SK: Schlammkasten
 - SVK: Schlammventilkasten
 - Wsch: Wechselschieber
 - Sch.V: Schnellschlußventil

- Farbenerklärung:
- Walölleitung
 - Heizöl saugeleitung
 - Heizöl druckleitung
 - Resteleitung
 - Spülwassersaugleitung
 - Lenzleitung
 - Ballastleitung
 - Überlaufleitung
 - Entlüftungsleitung

- Material:
- Rohre für Walölleitung: gerade Längen aus Gußeisen, Krümmer aus Flußeisen
- " " Heizölleitung: " " Flußeisen
 - " " Resteleitung: " " "
 - " " Spülwassersaugleitg: " " "
 - " " Lenzleitung: gerade Längen " " Gußeisen, Krümmer aus Flußeisen
 - " " Überlaufleitg: " " " " Flußeisen
 - " " Ballastleitung: " " " " Gußeisen " Flußeisen verzinkt
 - " " Bilgeleitung: " " " " " " "
 - " im Pumpenraum aus Flußeisen
 - Schieber u. Ventile aus Gußeisen
 - Schottstützen aus Stahlguß

Die Lenzventile erhalten Rückschlagkegel.

Wandstärke der Gußrohre:

12" Rohre	18 mm Wandstärke
10" "	17 " "
6" "	14 " "
5" "	13 " "
4" "	12 mm "
3 1/2" "	12 " "
2 1/2" "	10 " "

Wandstärke der Flußeisenrohre:

10" Rohre	7 mm Wandstärke
6" "	4,5 " "
4" "	3,75 " "
12" "	8 " "

Probendruck der Rohrleitungen u. Armaturen 150 lbs.

914 Referenzplan.

Terje Viken

Bremen, den 11. 9. 1935. Schumacher
Hess

W91-0125-

Terje Viken

Plan of bilge & ballast line
in fore part of vessel

Prinsen letter 20. 8. 37



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W91-0125