

DIN 86110:1988-09 (D)

Schiffsbetrieb-Tankleitungen; Füll- und Druckausgleicheinrichtungen für Tanks auf Schiffen; Peil-Rohrleitungen

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich und Zweck	1
2	Begriffe	1
2.1	Füllstand-Meßeinrichtung	1
2.2	Peil-Rohrleitung	1
2.3	Peilstelle	1
2.4	Tank	2
2.5	Peilrohrhahn	2
3	Anforderungen.....	2
3.1	Allgemeines	2
3.2	Leitungsführung	2
3.3	Anordnung der Peilstellen.....	2
4	Bauteile und Zubehör	3
4.1	Rohre	3
4.2	Rohrverbindungen	3
4.3	Rohrdurchführungen	4
4.4	Verschlüsse	4
4.5	Rohrhalterungen.....	4
4.6	Meßgeräte.....	4
4.7	Schlüssel.....	4
5	Konstruktion der Rohrleitung	4
5.1	Schweißungen	4
5.2	Oberes Leitungsende.....	4
5.3	Unteres Leitungsende.....	5
5.4	Kombinierte Peil- und Luft-Rohrleitung.....	6
6	Zusammenbau	6
7	Kennzeichnung.....	6
7.1	Schilder	6
7.2	Schweißschrift.....	6
8	Prüfen der Peil-Rohrleitungen	6
8.1	Abnahmeprüfung.....	6
8.2	Dichtheitsprüfung.....	6