

DIN 83307:2013-04 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Rund- und spiralflochtene Chemiefaser-Seile

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Macharten.....	6
5 Sonstige Anforderungen	9
6 Werkstoffe	9
7 Prüfung	10
8 Bezeichnung	10
9 Kennzeichnung.....	10
Bilder	
Bild 1 — Rundgeflochtenes Faserseil, Form E	7
Bild 2 — Rundgeflochtenes Kernmantel-Seil, Form K	7
Bild 3 — Spiralflochtenes Faserseil, Form H.....	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Konstruktion geflochtener Seile	6
Tabelle 2 — Polyamidfaserseile (PA) Seil-Nenngröße und Mindestbruchkräfte für rundgeflochtene (Form E und Form K) und spiralflochtene (Form H) Seile	7
Tabelle 3 — Polyesterfaserseile (PES) Seil-Nenngröße und Mindestbruchkräfte für rundgeflochtene (Form E und Form K) und spiralflochtene (Form H) Seile	8
Tabelle 4 — Polypropylenfaserseile (PP3) Seil-Nenngröße und Mindestbruchkräfte für rundgeflochtene (Form E) und spiralflochtene (Form H) Seile	9
Tabelle 5 — Werkstoffe für rund- und spiralflochtene Chemiefaser-Seile	9
Tabelle 6 — Prüfumfang für die Formen E, K und Form H.....	10