

# 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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Rundgeflochtenes Faserseil, Form E .....	7
Bild 2 — Rundgeflochtenes Kernmantel-Seil, Form K .....	7
Bild 3 — Spiralflochtenes Faserseil, Form H.....	7
<b>Tabellen</b>	
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