

# DIN EN ISO 20848-3:2008-09 (D)

Verpackung - Kunststofffässer - Teil 3: Verschlussysteme für Kunststoff-Spundfässer mit einem Nennvolumen von 113,6 l bis 220 l (ISO 20848-3:2006);  
Deutsche Fassung EN ISO 20848-3:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich .....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Anforderungen.....	9
4.1 Maße.....	9
4.2 Dichtungen.....	9
4.3 Verschluss-Anziehdrehmoment .....	9
4.4 Werkstoffkennzeichnungssymbol .....	9
4.5 Werkstoffe .....	9
4.6 Gewinde.....	9
4.7 Spundstopfen .....	10
4.8 Belüfteter Spundstopfen.....	10
4.9 Beschaffenheit.....	10
Anhang A (normativ) Spundverschlussystem BCS 70 × 6 .....	11
A.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	11
A.2 Maße des Verschlussystems .....	12
Anhang B (normativ) Spundverschlussystem BCS 56 × 4 .....	17
B.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	17
B.2 Maße des Verschlussystems .....	18
Anhang C (normativ) Spundverschlussystem BCS 38 × 6 .....	32
C.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	32
C.2 Maße des Verschlussystems .....	33
Anhang D (normativ) Spundverschlussystem BCS 24 × 4 .....	38
D.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	38
D.2 Maße des Verschlussystems .....	39
Anhang E (normativ) Spundverschlussystem BCS G2 × 5 .....	44
E.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	44
E.2 Maße des Verschlussystems .....	45
Anhang F (normativ) Spundverschlussystem BCS G2 × 11,5.....	49
F.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	49
F.2 Maße des Verschlussystems .....	50
Anhang G (normativ) Spundverschlussystem BCS G 3/4 × 14 .....	54
G.1 Nomenklatur für das Verschlussystem.....	54
G.2 Maße des Verschlussystems .....	55
Anhang H (normativ) Internationale Werkstoffkennzeichnungssymbole.....	58
Literaturhinweise.....	62