

Packaging - Specification

container for transport

SCHÜTZ

**220l F1 Spundfass / blau /
BCS 70x6 – BCS 56x4**

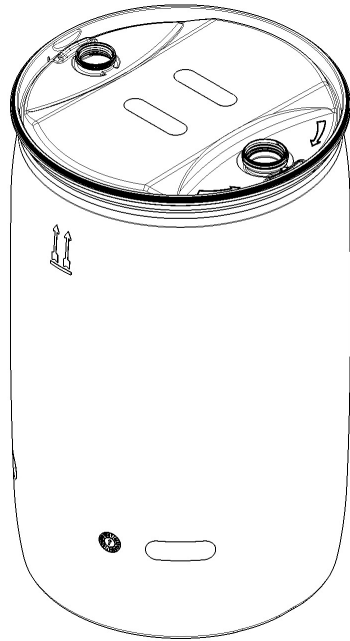
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA
Schützstraße 12
D 56242 Selters / Germany

Datum: 09.12.2013 / TE-KO / ha
Ersatz für:

Kunde:

Packmittel-Nr.:

Schütz- Artikel-Nr.:



Kunststoff-Spundfass (ähnlich DIN ISO 20848-2)

Material:	PE-HD / hohe Dichte, hochmolekulares Polyethylen
Farbe:	blau
Verarbeitung:	Extrusions-Blasverfahren, zwei angebl. Spunde im Oberboden, Mantel glattwandig und bauchig, Oberboden mit "TOP" - Ring
UN - Zulassung: VPA 6:	UN 1H1/Y1.9/200/....*/D/ BAM11053-Schütz1 * Fertigungsjahr
Stauchwiderstand:	19.500 N
Produkt Zeichnungs-Nr.:	3-25163
Prüfung und Beschreibung gem.	VPA 3, 4, 6 und 8

Spundverschlussystem (gemäß DIN ISO 20848-3)

Verschluss Type	BCS 70 x 6	BCS 56 x 4
Spund - Gewinde	Innengewinde S70x6	Innengewinde S56x4
Stopfen	S70x6	S56x4
Type	geschlossen	geschlossen
Gewinde	Außengewinde S70x6	Außengewinde S56x4
Material	PP	PP
Farbe	weiß	weiß
Dichtung	O-Ring	O-Ring
Material	EBA	EBA
Farbe	blau	natur
Siegelkappe	S70, lose	S56, montiert
Material	PE	PP
Farbe	rot	rot
Anzugsmoment(Nm)	handfest	15+5/-2

Abmessungen	(mm)
Höhe	935 ±5
Durchmesser	Ø 581 ±3
BCS 70x6 Innen - Ø	Ø 57,3
BCS 56x4 Innen - Ø	Ø 52,9
Nennvolumen	220,0 ltr.
Überlaufvolumen min.	221,0 ltr.
Gewicht Fasskörper	8,00 +0,2/-0,1kg
Gewicht mit Stopfen	8,06 +0,2/-0,1kg

Bemerkung:

- Siegelkappe S70 lose beigelegt