

# VERSCHLUSSYSTEME FÜR KOMBINATIONEN-IBC



[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)



## VERSCHLUSS

## DICHTUNG

## VERPACKUNG

Handelsname / Firmenname des Verschlusses	Gewinde- bezeichnung	Typ	Werkstoff	Drehmoment- empfehlung [Nm / ftlbs]	Typ
Schraubkappe DN 150	S 165 x 7 mm	Dichtring	TPE-V / FKM	75 / 55	Kombinations-IBC
Schraubkappe DN 150	S 165 x 7 mm	Dichtring	FKM PTFE ummantelt	100 / 74	Kombinations-IBC
Schraubkappe DN 225	S 245 x 6 mm	Dichtring	EPDM	105 / 77	Kombinations-IBC
Spundstopfen 2"	G2"	Dichtring	EBA (PE)	17 / 13	Kombinations-IBC
Entnahmesystem SCHÜTZ	G2"	Dichtring	FKM	30 / 22	Kombinations-IBC
Entnahmesystem SCHÜTZ	G2x5 (2,5" Buttress)	Flachdichtung	FKM	25 / 18	Kombinations-IBC
Entnahmesystem AS Strömungstechnik	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	PE	20 / 15	Kombinations-IBC
Entnahmesystem CDS	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	EPDM / FKM	20 / 15	Kombinations-IBC
Entnahmesystem Micro-Matic	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	EPDM / FKM / NBR	15 / 11	Kombinations-IBC
Staubschutzkappen für Armaturen DN50 und DN80	divers	Flachdichtung	Alveolit	handfest	Kombinations-IBC

Die Angabe der jeweiligen Drehmomente stellt die Dichtheit der Verpackung unter der Voraussetzung der normalen, unter Beförderungsbedingungen auftretenden Belastungen wie Temperaturwechsel, Feuchtigkeit oder Druckänderung sicher. Die jeweiligen Drehmomente sind bei Raumtemperatur ermittelt worden.

Bitte beachten, dass die Werte für den trockenen Zustand der Stopfen und Gehäuse ermittelt wurden. Ggf. muss die oben genannte Angabe reduziert werden.

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender unseres Verpackungssystems nicht vor eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Kunden in eigener Verantwortung zu beachten.

# VERSCHLUSSYSTEME FÜR KUNSTSTOFFFÄSSER



www.schuetz.net



## VERSCHLUSS

## DICHTUNG

## VERPACKUNG

Handelsname / Firmenname des Verschlusses	Gewinde- bezeichnung	Typ	Werkstoff	Drehmoment- empfehlung [Nm / ftlbs]	Typ
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	EBA (PE)	30 / 22	SCHÜTZ F1 und S-DS1
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	EPDM	30 / 22	SCHÜTZ F1 und S-DS1
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EBA (PE)	25 / 18	SCHÜTZ F1
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EBA (PE)	17 / 13	SCHÜTZ S-DS1
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EPDM	20 / 15	SCHÜTZ F1
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EPDM	20 / 15	SCHÜTZ S-DS1
Spundstopfen, BCS 38 x 6	BCS 38 x 6	Dichtring	EBA (PE)	17 / 13	SCHÜTZ F1
Spundstopfen, BCS 38 x 6	BCS 38 x 6	Dichtring	EPDM	15 / 11	SCHÜTZ F1
Spundstopfen, BCS 71 x 4	BCS 71 x 4	Dichtring	EBA (PE)	25 / 18	SCHÜTZ S-DS1
Spundstopfen, BCS G2 x 5 (Buttress)	G2 x 5	Flachdichtung	EPDM	27 / 20	SCHÜTZ F1
Spundstopfen, BCS G2 x 11,5 (NPS)	G2 x 11,5	Flachdichtung	EPDM	27 / 20	SCHÜTZ F1

Die Angabe der jeweiligen Drehmomente stellt die Dichtheit der Verpackung unter der Voraussetzung der normalen, unter Beförderungsbedingungen auftretenden Belastungen wie Temperaturwechsel, Feuchtigkeit oder Druckänderung sicher. Die jeweiligen Drehmomente sind bei Raumtemperatur ermittelt worden.

Bitte beachten, dass die Werte für den trockenen Zustand der Stopfen und Gehäuse ermittelt wurden. Ggf. muss die oben genannte Angabe reduziert werden.

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender unseres Verpackungssystems nicht vor eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Kunden in eigener Verantwortung zu beachten.

# VERSCHLUSSYSTEME FÜR STAHLFÄSSER



[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)



## VERSCHLUSS

## DICHTUNG

## VERPACKUNG

Handelsname / Firmenname des Verschlusses	Gewinde- bezeichnung	Typ	Werkstoff	Drehmoment- empfehlung [Nm / ftlbs]	Typ
Stahl – Spundstopfen G2“	G2“	Dichtring	EBA (PE)	30 / 22	SCHÜTZ SSF und SDF
Stahl – Spundstopfen G2“	G2“	Dichtring	EPDM	30 / 22	SCHÜTZ SSF und SDF
Stahl – Spundstopfen G3/4“	G3/4“	Dichtring	EBA (PE)	25 / 18	SCHÜTZ SSF und SDF
Stahl – Spundstopfen G3/4“	G3/4“	Dichtring	EPDM	20 / 15	SCHÜTZ SSF und SDF
PP – Stopfen G2“	G2“	Dichtring	EBA (PE)	30 / 22	SCHÜTZ SSF und SDF
PP – Stopfen G2“	G2“	Dichtring	EPDM	30 / 22	SCHÜTZ SSF und SDF
PP – Stopfen G3/4“	G3/4“	Dichtring	EBA (PE)	15 / 11	SCHÜTZ SSF und SDF
PP – Stopfen G3/4“	G3/4“	Dichtring	EPDM	15 / 11	SCHÜTZ SSF und SDF
PA – Stopfen G2“	G2“	Dichtring	EPDM	30 / 22	SCHÜTZ SSF und SDF
PA – Stopfen G3/4“	G3/4“	Dichtring	EPDM	15 / 11	SCHÜTZ SSF und SDF

Die Angabe der jeweiligen Drehmomente stellt die Dichtheit der Verpackung unter der Voraussetzung der normalen, unter Beförderungsbedingungen auftretenden Belastungen wie Temperaturwechsel, Feuchtigkeit oder Druckänderung sicher. Die jeweiligen Drehmomente sind bei Raumtemperatur ermittelt worden.

Bitte beachten, dass die Werte für den trockenen Zustand der Stopfen und Gehäuse ermittelt wurden.  
Ggf. muss die oben genannte Angabe reduziert werden.

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender unseres Verpackungssystems nicht vor eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Kunden in eigener Verantwortung zu beachten.