

Verschlusssysteme für Gefahrgut: Kombinations-IBC 640 bis 1.250 Liter



VERSCHLUSS		DICHTUNG		VERPACKUNG		
Handelsname / Firmenname Verschluss	Gewindebezeichnung	Typ	Werkstoff	minimales Anzugsdrehmoment (Nm), Richtwerte	Typ	Volumen
Schraubverschluss DN 150	S 165 x 7 mm	Dichtring	EPDM / FKM / TPE-V	75	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Schraubverschluss DN 150	S 165 x 7 mm	Dichtring	FKM/ PTFE ummantelt	100	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Spundstopfen 2"	G 2"	Dichtring	EPDM / FKM	14	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Spundstopfen 2"	G 2"	Dichtring	PE, EBA	17	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Entnahmesystem CDS	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	EPDM / FKM	20	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Entnahmesystem Micro-Matic	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	EPDM / FKM / NBR	15	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Entnahmesystem ChyperCo	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	EPDM / FKM	15	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Entnahmesystem AS-Strömungstechnik	BCS 56 x 4 mm	Dichtring	PE	20	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Entnahmesystem Entegris	BCS 62 x 5 mm	Dichtring	EPDM / FKM / FEP – ummanteltes Silikon	27	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Schraubverschluss DN 225	S 245 x 6 mm	Dichtring	EPDM / FKM* / Moosg.	105	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Spundstopfen 2"	G 2"	Dichtring	EPDM / FKM	14	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Spundstopfen 2"	G 2"	Dichtring	PE, EBA	17	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Schraubkappe K 60 Bodenauslauf	S 60 x 6 mm	Flachdichtung	Alveolit	handfest	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Armatur DN 50 Klappen und Kugelhahn	S 75 x 6 mm	Flachdichtung	EPDM / FKM	70	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Armatur DN 50 Klappenhahn (Konusarmatur)	S 75 x 6 mm	Dichtring	EPDM / FKM	** 65	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Armatur DN 50 Kugelhahn (Konusarmatur)	S 75 x 6 mm	Dichtring	EPDM / FKM	** 75	Kombinations-IBC	640 - 1.250
Armatur DN 80 Klappenhahn	S 100 x 8 mm	Konturdichtung	ETFE	** 130	Kombinations-IBC	640 - 1.250

* nicht für Gefahrgut
** Zwölf-Uhr-Position

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 ECOBULK-Systems nicht vor eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusage kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Kunden in eigener Verantwortung zu beachten.

Verschlusssysteme für Gefahrgut: Kunststofffässer 60 bis 220 Liter



VERSCHLUSS		DICHTUNG		VERPACKUNG		
Handelsname / Firmenname Verschluss	Gewindebezeichnung	Typ	Werkstoff	Anzugsdrehmoment (Nm) Richtwerte	Typ	Volumen
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	PE, EBA	30	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	EPDM	30	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	FKM	30	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	PE, EBA	30	SCHÜTZ S-DS1	60 - 220
Spundstopfen, BCS 70 x 6	BCS 70 x 6	Dichtring	EPDM	30	SCHÜTZ S-DS1	60 - 220
Spundstopfen, BCS 38 x 6	BCS 38 x 6	Dichtring	PE, EBA	17	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 38 x 6	BCS 38 x 6	Dichtring	EPDM	15	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 38 x 6	BCS 38 x 6	Dichtring	FKM	15	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	PE, EBA	17	SCHÜTZ S-DS1	60 - 220
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EPDM	20	SCHÜTZ S-DS1	60 - 220
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	PE, EBA	25	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 56 x 4	BCS 56 x 4	Dichtring	EPDM	20	SCHÜTZ F1	136, 220
Spundstopfen, BCS 71 x 4	BCS 71 x 4	Dichtring	PE, EBA	25	SCHÜTZ S-DS1	120, 150, 220
Spundstopfen BCS G2 x 11,5 (NPS)	G2 x 11,5	Flachdichtung	EPDM	27	SCHÜTZ F1	220
Spundstopfen BCS G2 x 5 (Buttres)	G2 x 5	Flachdichtung	EPDM	27	SCHÜTZ F1	220

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 ECOBULK-Systems 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.

Verschlusssysteme für Gefahrgut: Stahlfässer bis 216,5 Liter



VERSCHLUSS		DICHTUNG		VERPACKUNG		
Handelsname / Firmenname Verschluss	Gewindebezeichnung	Typ	Werkstoff	Anzugsdrehmoment (Nm) Richtwerte	Typ	Volumen
Stahl-Spundstopfen G 3/4"	G 3/4"	Dichtring	EPDM	20	SDF / SSF	216 - 250
Stahl-Spundstopfen G 2"	G 2"	Dichtring	EPDM	30	SDF / SSF	216 - 250
Stahl-Spundstopfen G 3/4"	G 3/4"	Dichtring	PE, EBA	25	SDF / SSF	216 - 250
Stahl-Spundstopfen G 2"	G 2"	Dichtring	PE, EBA	30	SDF / SSF	216 - 250
PP-Stopfen G 3/4"	G 3/4"	Dichtring	EPDM	15	SDF / SSF	216 - 250
PP-Stopfen G 2"	G 2"	Dichtring	EPDM	30	SDF / SSF	216 - 250
PP-Stopfen G 3/4"	G 3/4"	Dichtring	PE, EBA	15	SDF / SSF	216 - 250
PP-Stopfen G 2"	G 2"	Dichtring	PE, EBA	30	SDF / SSF	216 - 250

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 ECOBULK-Systems 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.