








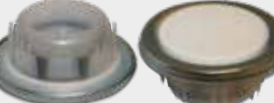


**VERSCHLÜSSE VOM SPEZIALISTEN
FÜR VERPACKUNGEN**



Bezeichnung	Größe	Ausführung	Spezifikation	Farbe	Besonderheiten	Bild
S18038 Siegelkappe 2" / S18039 Siegelkappe ¾"	2" bzw. ¾"	Polyethylene Siegelkappen mit Metallrand	geeignet für Standard-Fassver- schlüsse	weiß (weitere Farben auf Anfrage)	Individuell einfarbig bedruckbar. AufreiBlasche plombierfähig. Verschließbar mit Standard-Crimpzange	
S18040 Siegelkappe 2" E-Z / S18041 Siegelkappe ¾" E-Z	2" bzw. ¾"	Polyethylene Siegelkappen Typ 1	geeignet für Standard-Fassver- schlüsse	weiß (weitere Farben auf Anfrage)	Individuell einfarbig bedruckbar. AufreiBlasche plombierfähig. Verschließbar ohne zusätzliches Werkzeug	
S18042 Siegelkappe 2" E-Z / S18043 Siegelkappe ¾" E-Z	2" bzw. ¾"	Polyethylene Siegelkappen Typ 2	geeignet für Standard-Fassver- schlüsse	weiß (weitere Farben auf Anfrage)	Individuell einfarbig bedruckbar. AufreiBlasche plombierfähig. Verschließbar ohne zusätzliches Werkzeug	
S18044 Siegelkappe 2" Metall / S18045 Siegelkappe ¾" Metall	2" bzw. ¾"	Weißblech Siegelkappen schutzlackiert	geeignet für Standard-Fassver- schlüsse	weiß, blau, rot, gelb (weitere Farben auf Anfrage)	Individuell bedruckbar, auch mehrfarbig AufreiBlasche plombierfähig, mit Vinyl-Dichtung. Verschließbar mit Crimpzange	
S18046 Stopfen 2" mit Belüftung / S18047 Stopfen 2" mit Entlüftung	Größe 2"	Stahlstopfen mit Be-/Entlüftungsventil	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Kaltwalzstahl, verzinkt und CR3 passiviert	Dichtungsmöglichkeiten: Buna weiß oder schwarz	EPDM, Viton, Teflon, PE, PE bestrahlt	
S18048 Siegelkappe 2" mit Belüftung	Größe 2"	Siegelkappe mit Entgasungsöffnung	-	Rot (weitere Farben auf Anfrage)	AufreiBlasche plombierfähig, mit Vinyl-Dichtung Verschließbar mit Crimpzange	
S18049 Stahl-Stopfen 2" verzinkt / S18050 Stahl-Stopfen ¾" verzinkt	2" oder ¾"	Stahlstopfen verzinkt	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Kaltwalzstahl, verzinkt und CR3 passiviert	Buna weiß oder schwarz	EPDM, Viton, Teflon, PE, PE bestrahlt	
S18055 Stahl-Flansch 2" verzinkt / S18056 Stahl-Flansch ¾" verzinkt	2" oder ¾"	Stahlflansch, verzinkt für Stahl-Fässer	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Heißwalzstahl, verzinkt und CR3	silberfarbig	Gewinde nach ISO-228, mit Sicherheits-Dual- Dichtung aus EPDM weiß und Nitril schwarz Mögliche Dichtungsvarianten: BUNA schwarz, EPDM, Viton, Neopren	



Bezeichnung	Größe	Ausführung	Spezifikation	Farbe	Besonderheiten	Bild
S18051 Stahl-Stopfen 2" lackiert / S18052 Stahl-Stopfen 3/4" lackiert	2" oder 3/4"	Stahlstopfen lackiert braun	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Kaltwalzstahl, verzinkt und CR3 passiviert, einbrennlackiert mit Epoxyphenolharzlack R78433	Dichtungsmöglichkeiten: Buna weiß oder schwarz	EPDM, Viton, Teflon, PE, PE bestrahlt	
S18057 Stahl-Flansch 2" lackiert R 78433 / S18058 Stahl-Flansch 3/4" lackiert R 78433	2" oder 3/4"	Stahlflansch, lackiert für Stahl-Fässer	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Heißwalzstahl, verzinkt und CR3 passiviert und einbrennlackiert mit Epoxy-Phenol-harzlack R 78433	–	Gewinde nach ISO-228, mit Sicherheits-Dual-Dichtung aus EPDM weiß und Nitril schwarz Weitere Dichtungsmöglichkeiten: BUNA schwarz, EPDM, Viton, Neopren	
S18053 Stahl-Stopfen 2" verzinkt „REKO“/ S18054 Stahl-Stopfen 3/4" verzinkt „REKO“	2" oder 3/4"	Stahlstopfen, verzinkt für Reko-Fässer	nach ISO 15750-3, hergestellt aus Heißwalzstahl, verzinkt und CR3 passiviert	silberfarbig	Gewinde nach ISO-228 Dichtung Nitril schwarz	
S18068 Hochziehverschluß 42mm	–	Polyethylen Hochzieh-Verschluß für Metall- und Kunststoffbehälter	Für 42 mm Gebindeöffnung	Schraubkappe rot, mit Abreißversiegelung unter der Schraubkappe	zum einfachen Einpressen	
S18069 Hochziehverschluß 63mm Standard mit Aufreiß-Siegelkappe	–	Polyethylen Hochzieh-Verschluß für Metall- und Kunststoffbehälter	Für 63 mm Gebindeöffnung	Schraubkappe schwarz, mit Abreißversiegelung unter der Schraubkappe	mit Sicherheitsring verclincht	
S18070 Hochziehverschluß 63mm Standard mit Anti- Spill- Auslauf und Aufreiß-Siegelkappe	–	Polyethylen Hochzieh-Verschluß für Metall- und Kunststoffbehälter	Für 63 mm Gebindeöffnung	Schraubkappe schwarz, mit Abreißversiegelung unter der Schraubkappe	mit Sicherheitsring verclincht	
S18071 Hochziehverschluß 63mm Standard mit Belüftungsventil und Aufreiß-Siegelkappe	–	Polyethylen Hochzieh-Verschluß für Metall- und Kunststoffbehälter	Für 63 mm Gebindeöffnung, Belüftungsventil in der Aufreiß-lasche und Entgasungsöffnung in der Schraubkappe	Schraubkappe schwarz, mit Abreißversiegelung unter der Schraubkappe	mit Sicherheitsring verclincht	
S18072 Hochziehverschluß 63mm Standard mit bedruckbarer Siegelkappe	–	Polyethylen Hochzieh-Verschluß für Metall- und Kunststoffbehälter	Für 63 mm Gebindeöffnung (auch mit Ant-Spill-Auslauf)	Schraubkappe schwarz, mit Abreißversiegelung unter der Schraubkappe	mit Sicherheitsring verclincht	



Weser Industrieverpackungen in Bad Oeynhausen - Mehr als nur Versorgung mit Verpackungen

Das Anfang 2018 gegründete Unternehmen Weser Industrieverpackungen GmbH, mit Sitz im ostwestfälischen Bad Oeynhausen, bietet Industriekunden spezielle Logistikkösungen für solche Versorgungsbereiche, die viele Verpackungshersteller nur schwer abdecken können.

Bedarfsgenaue Versorgung mit der optimalen Losgröße zum richtigen Zeitpunkt ist der Schwerpunkt des Unternehmens, das mit einem durchdachten individuellen Logistikkonzept zur Kostensenkung beiträgt.

Als Handelspartner für industriell genutzte Verpackungen, mit Schwerpunkt Gefahrgut, versorgt Weser Verpackungen seine Kunden mit Edelstahl-, Stahlblech- und Weißblechverpackungen, bietet aber auch die gesamte Bandbreite im Bereich Kunststoff bis 1000L Volumen und das entsprechende Zubehör bis hin zu Transport-Anbaugeräten für Gabelstapler.



IMMER VOR ORT
und in Ihrer Nähe



GEMEINSAM
finden wir den richtigen
Weg zu ihrem Ziel



GUTE PARTNERSCHAFT
der Schlüssel zum Erfolg



SERVICE
mit Leidenschaft für
eine glänzende Zukunft



Weser Industrieverpackungen GmbH • Weststr. 15 • 32545 Bad Oeynhausen

Tel.: +49 (0) 5731 4963 893

Fax: +49 (0) 5731 4963 454

Mobil: +49 (0) 151 224 548 39

info@weser.online • www.weser.online

