

Dosierdüsen

Länge 2"/50,8mm Auslass



TS216-1000	1/16"/1,6mm, HDPE
TS218-1000	1/8"/3,2mm, HDPE
TS218-LD-1000	1/8"/3,2mm, LDPE

Länge 4"/101,6mm



TS416-HO-HD-1000	1/16"/1,6mm, HDPE
TS416-HO-LD-1000	1/16"/1,6mm, LDPE
TS418-HO-LD-1000	1/8"/3,2mm, LDPE
TS432-HO-HD-1000	1/32"/0,8mm, HDPE
TS432-HO-LD-1000	1/32"/0,8mm, LDPE
TS490-HO-LD-1000	3/32"/2,4mm, LDPE

Länge 6"/152,4mm



TS616-HO-LD-1000	1/16"/1,6mm, LDPE
TS618-HO-LD-1000	1/8"/3,2mm, LDPE

Gebogene Düsen (30°) auf Anfrage erhältlich -
Mindestabnahmemenge: 1.000 Stück

Spezialdüsen



TS1050-1000	B 0,5"/12,7mm
Länge: 4"/101,6mm	A 0,06"/1,52mm



TS1050-45-1000	B 0,5"/12,7mm
Länge: 4"/101,6mm	A 0,06"/1,52mm



TS1075-1000	B 0,75"/19,05mm
Länge: 4,5"/114,3mm	A 0,13"/3,30mm



TS1100-1000	B 1"/25,4mm
Länge: 4,4"/111,7mm	A 0,13"/3,30mm



TS1175-1000	A 0,13"/3,30mm
Länge: 4"/101,6mm	B 1,75"/44,50mm



TS3106-1000	A 0,11"/2,79mm
Länge: 3,8"/96,5mm	B 0,35"/8,89mm
	C 0,06"/1,52mm



TS3206-1000	A 0,11"/2,79mm
Länge: 3,8"/96,5mm	B 0,35"/8,89mm
	C 0,06"/1,52mm

Umbehälter

TS-Umbehälter

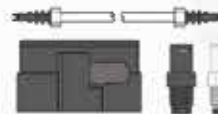
Die Aluminium-Umbehälter der Techcon Systems TS-Serie verfügen über einen Bajonettverschluss in der Behälterkappe zur Anbindung an das Dosiergerät. Diese Umbehälter sind leicht und solide gebaut und ermöglichen den Einsatz von bis zu 100psi Luftdruck.



Mit Niedrigstands-Sichtfenster	
918-030-000	2,5oz/74ml
918-031-000	6oz/177ml
918-034-000	8oz/237ml
918-032-000	12oz/355ml

Auch ohne Sichtfenster erhältlich.

TS-Umbehälter-Kappen



918-001-004	Kappen für TS-Serie
918-000-002	Luftzuleitung
534	Adapter mit Absperrung
534A	Adapter ohne Absperrung

Umbehälter der G-Serie - für 1/10 Gallonen und 20oz. Keine Sichtfensteroption.

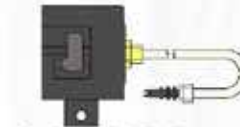


110-2	1/10 Gallone/325ml
-------	--------------------



101-20R*	20oz/591ml
----------	------------

Umbehälter-Kappen für G-Serie



918-000-036	1/10 Gallonen und 20oz-Kappe
-------------	------------------------------



101-20A*	20oz-Reduktionsstück
----------	----------------------

*Für 20oz-Umbehälter (101-20R) passend für Kappe (918-000-036) muss Reduzierstück (101-20A) verwendet werden.

Pneumatische und manuelle Dosierpistolen siehe:
<https://www.globaco.de/produkte/dosieren/dosierpistolen/>

Leitfaden Groß-Kartuschen



Paul-Ehrlich-Str. 16-20, D-63322 Rödermark
Tel: +49-(0)6074-86915, Fax: +49-(0)6074-93576
info@globaco.de www.globaco.de

V.05.2019

DARSTELLUNG DER KARTUSCHENBESTANDTEILE

Unsere Einweg-Kunststoffkartuschen bieten eine saubere, wirtschaftliche und preisgünstige Methode, um Produktionsanforderungen aller Art gerecht zu werden. Der maximale Arbeitsdruck liegt bei 6,9 bar (100psi). Die mit einem Abstreifer versehenen Kolben sorgen für eine gründliche Reinigung jeder Kartusche. Durch die Verfügbarkeit von Nadel- und Endverschlusskappen ist dieses System sowohl für vorverpackte als auch vorgemischte und gefrorene Materialien ideal geeignet.

Endkappen

Diese werden zum Schutz vor Verunreinigungen / Staub bei Nichtgebrauch der Kartusche verwendet.

**Kolben**

Dienen als Tropfschutz am Düsenende. Einsatz zur Erzielung einer gleichmäßigen Druckverteilung im gesamten Medium.

**Kartuschen**

Finden dort Anwendung, wo die Kapazität einer Standard-Nadelkartusche nicht ausreicht.

Merkmale:

In allen Größen sowohl aus Standard- als auch aus schwarzem Polyethylen erhältlich. Low density/geringe Dichte ist für die meisten gängigen Kartuschengrößen erhältlich; 1/4 NPT-Industriestandard-Ausgangsgewinde ist für alle Größen erhältlich; wahlweise auch andere Farben erhältlich; ausgezeichnete Funktion beim Einsatz von vorgemischten oder gefrorenen Medien mit Low Density-Kartuschen.

Verschlusskappen

Werden bei Nichtgebrauch zum Verschließen der Kartusche verwendet.

Kartuschen

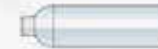
TS25C-500
TS25C-LD-500
TS25C-BLACK-500

2,5oz/74ml HDPE
2,5oz/74ml LDPE
2,5oz/74ml HDPE schwarz



TS60C-500
TS60C-LD-500
TS60C-BLACK-500

6oz/177ml HDPE
6oz/177ml LDPE
6oz/177ml HDPE schwarz



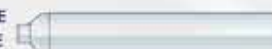
TS80C-250
TS80C-LD-250
TS80C-BLACK-250

8oz/237ml HDPE
8oz/237ml LDPE
8oz/237ml HDPE schwarz



TS120C-250
TS120C-LD-250
TS120C-BLACK-250

12oz/355ml HDPE
12oz/355ml LDPE
12oz/355ml HDPE schwarz



TS110C-250
TS110C-LD-250
TS110C-BLACK-250

1/10 Gallone/325ml HDPE
1/10 Gallone/325ml LDPE
1/10 Gallone/325ml HDPE schwarz



TS20C-100
TS20C-BLACK-100

20oz/591ml HDPE
20oz/591ml HDPE schwarz



Kundenspezifische Farben auf Anfrage erhältlich (Mindestabnahmemengen).

Kolben

TS1P-SR-1000
Standard-LDPE-Kolben blau, mit Abstreifer 2,5oz - 12oz



TS1PB-SR-1000
Standard-LDPE-Kolben schwarz, mit Abstreifer 2,5oz - 12oz



TS1WP-1000
Verlängerter LDPE-Kolben, mit Abstreifer 2,5oz - 12oz



TS1WP-RIB-1000
Zur Reduzierung von Luftpfehlungen bei Befüllung und Aufbringung. LDPE 2,5oz - 12oz



TS3WP-MD-1000
Verkürzter MDPE-Kolben, mit Abstreifer. 2,5oz - 12oz



TS2PW-1000
Verlängerter 1/10 Gallonen-LDPE mit EVA Kolben weiß, mit Abstreifer



TS2P-BLACK-1000
1/10-Gallonen-LDPE Kolben schwarz, mit Abstreifer



TS20P-100
Standard-20oz-MDPE-Kolben, mit Abstreifer



TS20PLD-100
20oz-LDPE-Kolben, mit Abstreifer

**Endkappen**

TS2C-1000 2,5oz - 12oz Endkappe LDPE rot
TS4C-1000 1/10 Gallonen-Endkappe LDPE rot
TS6C-1000 20oz Endkappe LDPE rot

**Verschlusskappen**

TS3P-1000
Gewinde-Kartuschenkappe - Dreifachversiegelung
PE rot zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen



TS4P-1000
Gewinde-Kartuschenkappe - rechteckig
PE rot zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen



TS5P-1000
Schnapp-Kartuschenkappe - Dreifachversiegelung
PE rot zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen



TS6P-RED-1000
Rote Gewinde-Kartuschenkappe
PE rot zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen



TS6P-BLACK-1000
Schwarze Gewinde-Kartuschenkappe
Zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen



TS9X-1000
Steck-Kartuschenkappe
PE rot zur Verwendung mit allen Kartuschengrößen

LD = Low Density; HD = High Density; EVA = Ethylene Vinyl Acetate; MD = Medium Density; PE = Polyethylene

Die Endungen der Artikelnummern bezeichnen die Verpackungseinheiten, z.B.: -500 = 500 Stück. Auf Anfrage auch einzeln erhältlich.

Kartuschenadapter

TSD931-15
Material: schwarzes Nylon/Celcon
Gewindegröße: 1/4 NPT
Anwendungen: Standardkartuschen-Befüllung



TSD931-7
Material: weißes Polypropylen
Gewindegröße: 1/4-18 NPT
Anwendungen: Dispensnadeladapter



TSD931-14
Material: schwarzes Polypropylen
Gewindegröße: 1/4-18 NPT
Anwendungen: Dispensnadeladapter



TSD918-3
Material: transparentes Polypropylen
Anwendungen: Innen/Außen 1/4-18 NPT