## Kunststofftrichter

Ausführung: Aus Polyethylen (HDPE) hoher Dichte. Lebensmittelecht gem. (EU) 10/2011 und FDA § 21 CFR 177.1520.


PRESSOL
Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.
95700050 Mit starrem, geradem Auslaufrohr.

- 0260

95700160 Mit starrem, geradem Auslaufrohr, hohem Überlaufrand, Handgriff und Gewinde.

95700200 Mit starrem, geradem Auslaufrohr, hohem Überlaufrand, mit auswechselbarem +0250 Feinsieb aus Messing.

9579 Mit flexiblem Auslaufrohr und Handgriff, für KAT-Pkw geeignet.

9580 Mit abgewinkeltem, starrem Auslaufrohr, die Rohrspitze ist abschneidbar, mit auswechselbarem Feinsieb aus Messing.



## Trichter

Ausführung: Aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffrohr, handlichem Griff, auswechselbarem Sieb, hohem Aufsatzrand und Luftnuten.
Anwendung: Geeignet für Öl- und Dieselkraftstoffe.

| $\varnothing$ | Nenninhalt | Pressol |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9573 | Bestell- |
| mm | 1 | € | Nr . |
| 160 | 1,2 | 13,95 | ... 0160 |
| 200 | 3,2 | 16,15 | ... 0200 |
|  |  | (W983) |  |



## Flexibles Auslaufrohr

Ausführung: Aus Metall und Polyetyhlen.
Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.



## Fettfüllgerät

Ausführung: Durch den hochschiebbaren Deckel kann jederzeit die noch im Eimer befindliche Fettmenge geprüft werden. Die Füllkupplung ist schräg aufgesetzt, so können auch Fettpressen mit schräg eingesetztem Füllnippel problemlos befüllt werden. Lieferung mit Saugrohr, Füllnippel M10 x 1 zum Umrüsten von Fettpressen anderer Fabrikate und Staubkappe an der Füllkupplung, mit einer Kette gesichert.

Anwendung: Zur Befüllung von Hebelfettpressen und Druckluftpressen.

| passend für | geeignet für Konsistenzklasse NLGI | für Eimer-Innen- $\varnothing$ mm |  | (PRESSOL |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9582 | Bestell- |
| Eimer ca. kg |  |  | Eimerhöhe mm | € | Nr. |
| 5 | 000-2 | 180-210 | 380 | 129,50 | ... 0005 |
| 10 | 000-2 | 210-240 | 380 | 134,00 | ... 0010 |
| 15 | 000-2 | 240-270 | 380 | 137,00 | ... 0015 |
| 25 | 000-2 | 310-335 | 550 | 179,50 | ... 0025 |
| 50 | 000-2 | 365-385 | 550 | 190,50 | ... 0050 |



