## Kunststofföler

Ausführung: Behälter aus Polyethylen, mit ausziehbarem Messingspritzrohr und Drehverschluss an der Spitze.

PRESSOL
Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.

| $\begin{aligned} & \text { Nenninhalt } \\ & \text { ml } \end{aligned}$ | Rohrlänge mm | Pressol) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9553 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 125 | 115 | 4,42 | ... 0125 |
| 250 | 145 | 4,55 | ... 0250 |
| 500 | 180 | 5,10 | ... 0500 |



## Ölspritzkanne

Ausführung: Ein leichtes Anheben des Hebels bewirkt tropfenweises Ölen. Die schwerkraftgeführte, kugelgelagerte Ansauglanze sorgt für eine nahezu vollständige Behälterentleerung.
Anwendung: Geeignet für dick- und dünnflüssige Öle und synthetische Schmierstoffe. Nicht für aggressive Öle geeignet.

9555
Behälter aus Polyethylen, mit einfach wirkender Messing-Druckpumpe.

9552
Behälter aus Zink-Druckguss. Durch doppelt wirkende Messing-Druckpumpe ist das Olen in fast jeder Lage möglich.

| Nenninhalt ml | Rohrlänge mm | format format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9555 | 9552 | Bestell- |
|  |  | € | € | Nr . |
| 200 | 135 | 19,95 | 26,50 | ... 0003 |
| 300 | 165 | 22,20 | 27,50 | ... 0002 |
| 500 | 165 | 23,80 | 30,60 | ... 0001 |



## Merkur-Öler

Ausführung: Doppelpumpe besteht aus einer Haupt- und einer Kopfpumpe. Durch doppelt wirkende Messing-Druckpumpe ist das Ölen in jeder Lage möglich. Der schwerkraftgeführte, drehgelagerte Ansaugkolben sorgt für eine restlose Behälterentleerung. Beim Einsatz Kopf über gewährt die Kopfpumpe volle Ölerwirkung.
Anwendung: Geeignet für alle dick- und dünnflüssigen Öle und synthetische Schmierstoffe, max. bis SAE 120.

9544
Behälter aus Polyethylen.

9539 Behälter aus Aluminium.

| Nenninhalt ml | Rohrlänge mm | elang | Eilang |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9544 | 9539 | Bestell- |
|  |  | € | € | Nr . |
| 200 | 130 | 29,20 | 38,40 | ... 0003 |
| 300 | 130 | 32,10 | 41,40 | ... 0002 |
| 500 | 130 | 36,00 | 47,00 | ... 0001 |



## Flüssigkeitszerstäuber

Ausführung: Durch den hohen Druck von 50 bar und die präzise Düse ist ein gleichmäßiges Sprühbild möglich, mit einfach wirkender Messing-Druckpumpe. Alternativ zu Sprühdosen kommt der Flüssigkeitszerstäuber ohne Treibgas und Druckluft aus.

Anwendung: Geeignet für alle Flüssigkeiten die sich mit PE und Alu vertragen.
Nicht geeignet für Bremsenreiniger.

| 9547 | Behälter aus Polyethylen. |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9545 | Behälter aus Aluminium. |  |  |  |  |
|  |  |  | Elang | Gilong |  |
|  | Nenninhalt | Rohrlänge | 9547 | 9545 | Bestell- |
|  | ml | mm | € | € | Nr . |
|  | 300 | 80 | 28,30 | 38,90 | ... 0002 |
|  |  |  | (W958) | (W958) |  |



