Ausführung: Aus Messing, mit Innengewinde sowie 2 oder 3 Abgängen ohne Schnellverschlusskupplungen.

RIEGLER
94150100 Mit 2 Abgängen.

|  |  |  | (1) RIEGLER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anschluss |  | Betriebsdruck | 9415 | Bestell- |
| Zoll | Ausführung | bar | € | Nr . |
| G 3/8 | mit 2 Innengewinden | 60 | 4,60 | ... 0100 |
| G 1/2 | mit 2 Innengewinden | 60 | 6,60 | ... 0105 |

94150110 Mit 3 Abgängen.
$+0115$

| Anschluss | Ausführung | Betriebsdruck bar |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 9415 | Bestell- |
| Zoll |  |  | € | Nr . |
| G 3/8 | mit 3 Innengewinden | 60 | 7,35 | ... 0110 |
| G 1/2 | mit 3 Innengewinden | 60 | 13,50 | ... 0115 |



## Verteilerdose

Ausführung: Für universelle Druckluftanwendungen, bis max. 15 bar. Aus hochfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Mit robustem Messing-Gewindeeinsatz für hohe Anzugsmomente.

RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

| Ausführung | © $0_{0}$ RIEGLER |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Anschluss | Betriebsdruck | Mediumstemperatur | 9453 | Bestell- |
|  | Zoll | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr. |
| Eingangs-/Durchgangsgewinde G 1/2" | $3 \times \mathrm{G} 1 / 2$ | 15 | -10 bis +50 | 30,60 | ... 0007 |
| Eingangs-/Durchgangsgewinde G 3/4" | $3 \times \mathrm{G} 1 / 2$ | 15 | -10 bis +50 | 43,70 | ... 0012 |



## Überwurfmutter für Schlauchtülle

Ausführung: Aus Messing, rechte Ausführung.

| $\begin{gathered} \text { Anschluss } \\ \text { Zoll } \end{gathered}$ | für Tüllengröße | $\begin{aligned} & \text { SW } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | Betriebsdruck bar | Betriebstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | © $0_{0}$ riegler |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 9416 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr. |
| G 1/4 | LW 4, LW 6 | 17 | 25 | 150 | 0,96 | ... 0501 |
| G 3/8 | LW 4, LW 6, LW 9 | 19 | 25 | 150 | 0,93 | ... 0506 |
| G 3/8 | LW 4, LW 6, LW 9 | 19 | 25 | 150 | 1,14* | ... 0511 |
| G 1/2 | LW 6, LW 9, LW 10 | 24 | 25 | 150 | 1,59 | ... 0516 |

Druckluft und Pneumatik


## Schlauchtülle

Ausführung: Aus Messing, mit Kugelnippel.


## Aufschraubschlauchtülle mit Innengewinde

Ausführung: Aus Messing.

| Anschluss | Schlauchanschluss mm | SW mm | Betriebsdruck bar | Betriebstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | © ${ }_{\text {coibegler }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 9416 | Bestell- |
| Zoll |  |  |  |  | € | Nr . |
| G 1/8 | 6 | 14 | 25 | 150 | 2,04 | ... 0535 |
| G 1/4 | 6 | 17 | 25 | 150 | 2,41 | ... 0540 |
| G 3/8 | 6 | 19 | 25 | 150 | 2,66 | ... 0545 |
| G 1/4 | 8 | 17 | 25 | 150 | 2,60 | ... 0550 |
| G 3/8 | 8 | 19 | 25 | 150 | 2,72 | ... 0555 |
| G 1/2 | 8 | 24 | 25 | 150 | 3,84 | ... 0560 |
| G 3/8 | 13 | 19 | 25 | 150 | 3,67 | ... 0565 |
| G 1/2 | 13 | 24 | 25 | 150 | 3,50 | ... 0570 |
| G 3/4 | 13 | 32 | 25 | 150 | 4,26 | ... 0576 |
| G 3/4 | 16 | 32 | 25 | 150 | 4,76 | ... 0581 |
| G 3/4 | 19 | 32 | 25 | 150 | 5,25 | ... 0586 |

