Einschraubschlauchtülle mit Außengewinde


## Doppelschlauchtülle

| Ausführung: Aus Messing. |  |  |  | © ${ }_{\text {Cob riegler }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Schlauch-Innen- $\varnothing$ | Länge | Betriebsdruck | Mediumstemperatur | 9416 | Bestell- |
| mm | mm | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr. |
| 6 | 55 | 16 | 90 | 1,59 | ... 0646 |
| 9 | 55 | 16 | 90 | 1,87 | ... 0651 |
| 13 | 55 | 16 | 90 | 2,65 | ... 0656 |

RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

## Doppelnippel mit Außengewinde

| Ausführung: Aus Messing. |  |  | (10) RIEGLER |  |  | (R) RIEGLER <br> Druckluft und Pneumatik |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anschluss | SW | Betriebsdruck | Betriebstemperatur | 9416 | Bestell- |  |  |
| Zoll | mm | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr. |  |  |
| G 1/8 x G 1/8 | 14 | 25 | 150 | 0,88 | ... 0660 |  |  |
| G $1 / 4 \times \mathrm{x} 1 / 4$ | 17 | 25 | 150 | 1,04 | ... 0665 |  |  |
| G 3/8 x G 3/8 | 19 | 25 | 150 | 1,22 | ... 0670 |  |  |
| G $1 / 2 \times \mathrm{C} 1 / 2$ | 24 | 25 | 150 | 2,24 | ... 0675 |  | +1-1 |
| G 3/4 x G 3/4 | 32 | 25 | 150 | 4,99 | ... 0680 |  |  |
| G $1 / 8 \times \mathrm{C} 1 / 4$ | 17 | 25 | 150 | 1,14 | ... 0685 | - |  |
| G $1 / 4 \times \mathrm{x} 3 / 8$ | 19 | 25 | 150 | 1,38 | ... 0690 |  |  |
| G $3 / 8 \times \mathrm{G} 1 / 2$ | 24 | 25 | 150 | 2,50 | ... 0695 |  |  |
| G $1 / 2 \times \mathrm{C} 3 / 4$ | 32 | 25 | 150 | 3,02 | ... 0700 |  |  |
|  |  |  |  | (W971) |  |  |  |
| Muffe mit Innengewinde |  |  |  |  |  |  |  |

Ausführung: Aus Messing mit durchgängigem Gewinde.

| $\begin{aligned} & \text { Anschluss } \\ & \text { Zoll } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{SW} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Betriebsdruck bar | Betriebstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Cro RIEGLER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9416 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| G 1/8 | 14 | 25 | 150 | 1,20 | ... 0711 |
| G 1/4 | 17 | 25 | 150 | 1,53 | ... 0716 |
| G 3/8 | 22 | 25 | 150 | 2,16 | ... 0721 |
| G 1/2 | 27 | 25 | 150 | 3,33 | ... 0726 |
| G 3/4 | 32 | 25 | 150 | 5,85 | ... 0731 |

## T-Stück

Ausführung: Aus Messing, mit Außen- (AG) und Innengewinde (IG). Das Innengewinde ist zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1 und das Außengewinde konisch nach DIN 2999.

Druckluft und Pne


## 94160750 Mit Innengewinde.

| 0760 |  |  |  | © ${ }^{\text {Co R RIEGLER }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anschluss | SW | Betriebsdruck | Betriebstemperatur | 9416 | Bestell- |
| Zoll | mm | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr. |
| G 1/4 | 13 | 60 | 150 | 4,34 | ... 0750 |
| G 3/8 | 17 | 60 | 150 | 6,05 | ... 0755 |
| G 1/2 | 21 | 60 | 150 | 8,10 | ... 0760 |

