

## Druckluftverteiler

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

**9415 0100 Mit 2 Abgängen.**  
+ 0105

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

(W971)



9415 0100-0105

**9415 0110 Mit 3 Abgängen.**  
+ 0115

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

(W971)



9415 0110-0115

## Verteilerdose

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

Ausführung	Anschluss Zoll	Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	RIEGLER 9453	
				€	Bestell-Nr.
Eingangs-/Durchgangsgewinde G 1/2"	3 x G 1/2	15	-10 bis +50	30,60	...0007
Eingangs-/Durchgangsgewinde G 3/4"	3 x G 1/2	15	-10 bis +50	43,70	...0012

(W971)



## Überwurfmutter für Schlauchtülle

**Ausführung:** Aus Messing, rechte Ausführung.

Anschluss		SW mm	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER 9416	
Zoll	für Tüllengröße				€	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

\* Ausführung links.  
(W971)



## Schlauchtülle

**Ausführung:** Aus Messing, mit Kugelnippel.

Schlauch-Innen-Ø mm	Ausführung	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER 9416	
				€	Bestell-Nr.
6	für Überwurfmutter G 1/4	25	150	1,08	...0521
6	für Überwurfmutter G 3/8	25	150	1,47	...0526
9	für Überwurfmutter G 3/8	25	150	1,41	...0531

(W971)



## Aufschraubschlauchtülle mit Innengewinde

**Ausführung:** Aus Messing.

Anschluss Zoll	Schlauchanschluss mm	SW mm	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER 9416	
					€	Bestell-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

(W971)



9