

## Winkelstück

**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.

**9416 0765 Mit Außengewinde.**  
- 0775

Anschluss Zoll	SW mm	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER	
				9416 €	Bestell- Nr.
R 1/4	13	60	150	2,49	...0765
R 3/8	17	60	150	3,58	...0770
R 1/2	21	60	150	5,75	...0775

(W971)



9416 0765-0775

**9416 0780 Mit Innengewinde.**  
- 0790

Anschluss Zoll	SW mm	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER	
				9416 €	Bestell- Nr.
G 1/4	13	60	150	2,99	...0780
G 3/8	17	60	150	4,40	...0785
G 1/2	21	60	150	5,80	...0790

(W971)



9416 0780-0790

## Reduziernippel

**Ausführung:** Aus Messing, kurze Ausführung.

Anschluss Zoll	SW mm	Betriebsdruck bar	Betriebstemperatur °C	RIEGLER	
				9416 €	Bestell- Nr.
G 1/4 x G 1/8	17	25	150	0,87	...0795
G 3/8 x G 1/8	19	25	150	1,47	...0800
G 3/8 x G 1/4	19	25	150	1,02	...0805
G 1/2 x G 1/4	24	25	150	1,95	...0810
G 1/2 x G 3/8	24	25	150	1,47	...0815
G 3/4 x G 3/8	32	25	150	3,51	...0820
G 3/4 x G 1/2	32	25	150	3,03	...0825

(W971)



## Spiralschlauch aus PA, mit Verschraubung

**Ausführung:** Beidseitig komplett eingebunden mit Knickschutzfeder. Durch Nylon (PA12) besitzt dieser Spiralschlauch eine sehr hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung. Der Schlauch verfügt über eine gute Schwingungsaufnahme, einen ausgezeichneten Abriebwiderstand und ein gutes Kompressionsverhalten.

**Anwendung:** Zum sicheren und effektiven Durchfluss von gasförmigen und flüssigen Medien wie z. B. Druckluft, Öle, Gase, Fette, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe.

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Länge m	Anschluss Zoll	Spiral-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebs- temperatur °C	RIEGLER	
							9440 €	Bestell- Nr.
6	8	5,0	R 1/4	90	19	-40 bis +80	26,50	...0101
6	8	7,5	R 1/4	90	19	-40 bis +80	34,50	...0106
9	12	5,0	R 3/8	122	19	-40 bis +80	56,70	...0111
9	12	7,5	R 3/8	122	19	-40 bis +80	72,70	...0116

(W961)



## Spiralschlauch aus PA, mit Verschraubung, mit Verschlusskupplung und Stecker

**Ausführung:** Beidseitig eingebunden mit Knickschutzfeder sowie Schnellverschlusskupplung und Kupplungsstecker NW 7,2. Durch Nylon (PA12) besitzt dieser Spiralschlauch eine sehr hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung. Der Schlauch verfügt über eine gute Schwingungsaufnahme, einen ausgezeichneten Abriebwiderstand und ein gutes Kompressionsverhalten.

**Anwendung:** Zum sicheren und effektiven Durchfluss von gasförmigen und flüssigen Medien wie z. B. Druckluft, Öle, Gase, Fette, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe.

**Hinweis:** Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Länge m	Spiral-Ø mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebs- temperatur °C	RIEGLER	
						9440 €	Bestell- Nr.
6	8	5,0	90	19	-20 bis +80	37,00	...0121
6	8	7,5	90	19	-20 bis +80	44,80	...0126
9	12	5,0	122	19	-20 bis +80	61,90	...0131
9	12	7,5	122	19	-20 bis +80	77,90	...0136

(W961)

