

## Spiralschlauch aus PU, mit Verschraubung

**Ausführung:** Beidseitig komplett eingebunden mit **Knickschutzfeder**. Der elastische Polyurethanschlauch verfügt über eine hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung. Der Schlauch verfügt über eine gute Schwingungsaufnahme und einen ausgezeichneten Abriebwiderstand.

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

Innen- $\emptyset$ mm	Außen- $\emptyset$ mm	Länge m	Anschluss Zoll	Spiral- $\emptyset$ mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betrieb- temperatur °C	RIEGLER	Bestell- Nr.
							9440	
6,5	10	6,0	G 1/4	69	11	-20 bis +60	41,40	...0141
6,5	10	7,5	G 1/4	69	11	-20 bis +60	43,60	...0146
6,5	10	10,0	G 1/4	69	11	-20 bis +60	69,30	...0151
8,0	12	6,0	G 3/8	82	10	-20 bis +60	66,60	...0156
8,0	12	7,5	G 3/8	82	10	-20 bis +60	70,90	...0161
8,0	12	10,0	G 3/8	82	10	-20 bis +60	83,80	...0166

(W961)



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

**Ausführung:** Beidseitig eingebunden mit **Knickschutzfeder** sowie **Schnellverschlusskupplung und Kupplungsstecker NW 7,2**. Der elastische Polyurethanschlauch verfügt über eine hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung. Der Schlauch verfügt über eine gute Schwingungsaufnahme und einen ausgezeichneten Abriebwiderstand.

**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- $\emptyset$ mm	Außen- $\emptyset$ mm	Länge m	Spiral- $\emptyset$ mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebs- temperatur °C	RIEGLER	Bestell- Nr.
						9440	
6,5	10	6,0	69	11	-20 bis +60	46,60	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 bis +60	48,80	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 bis +60	75,20	...0181
8	12	6,0	82	10	-20 bis +60	71,10	...0186
8	12	7,5	82	10	-20 bis +60	75,80	...0191
8	12	10,0	82	10	-20 bis +60	111,50	...0196

(W961)



## Spiralschlauch aus PU, mit Druckknopf-Sicherheitskupplung und Stecker

**Ausführung:** Beidseitig eingebunden mit **Knickschutzfeder** sowie **Druckknopf-Sicherheitskupplung und Kupplungsstecker NW 7,2**. Der elastische Polyurethanschlauch verfügt über eine hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung. Der Schlauch verfügt über eine gute Schwingungsaufnahme und einen ausgezeichneten Abriebwiderstand.

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

**Hinweis:** Keine Gefahr eines Peitschenhiebs oder einer unbeabsichtigten Abtrennung. Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

Innen- $\emptyset$ mm	Außen- $\emptyset$ mm	Länge m	Spiral- $\emptyset$ mm	Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebstem- peratur °C	RIEGLER	Bestell- Nr.
						9478	
6,5	10	6,0	69	11	-20 bis +60	85,50	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 bis +60	101,00	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 bis +60	119,50	...0181
8,0	12	6,0	82	10	-20 bis +60	109,50	...0186
8,0	12	7,5	82	10	-20 bis +60	121,50	...0191
8,0	12	10,0	82	10	-20 bis +60	141,00	...0196

(W961)

