

# Schnellsteckverbindungen

## Schnellsteckverbindungen „Blaue Serie“

- Die Schnellsteckverbinder-Serie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing
- Einsetzbar für Kunststoffschläuche und Kupferrohr

### Technische Daten:

Temperaturbereich:	– 20° C bis 80° C
Material:	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
Lösung:	Kunststoff
Medium:	Druckluft, Gase, Flüssigkeiten soweit verträglich
Anwendungsbereich:	Luft, Vakuum
Empfohlener Schlauch:	PU oder PA (Nylon)



## RIEGLER L-Steckverschraubungen

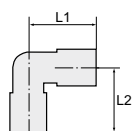
### Beschreibung:

- Drehbar
- Außengewinde zylindrisch mit O-Ring

### Technische Daten:

Arbeitsdruck max.

15 bar



Artikelnr.	Schlauch-Außen-ø	L1 mm	L2 mm	SW mm	Preis
<b>Gewinde G 1/8</b>					
<b>6500930.0110</b>	4 mm	18,8	16,5	10	<b>2,27</b>
<b>6500930.0120</b>	6 mm	20	17,5	10	<b>2,40</b>
<b>6500930.0130</b>	8 mm	22,5	22	14	<b>2,76</b>
<b>Gewinde G 1/4</b>					
<b>6500930.0220</b>	6 mm	20	17,5	17	<b>2,60</b>
<b>6500930.0230</b>	8 mm	22,5	18	17	<b>2,94</b>
<b>6500930.0240</b>	10 mm	26,9	24,3	17	<b>3,81</b> (9913)

## RIEGLER Gerade Steckverbindungen

### Technische Daten:

Arbeitsdruck max. 10 bar



Artikelnr.	Schlauch-Außen-ø	L1 mm	Preis
<b>6500938.0110</b>	4 mm	33	<b>6,48</b>
<b>6500938.0120</b>	6 mm	34,6	<b>2,72</b>
<b>6500938.0130</b>	8 mm	38,5	<b>2,94</b>
<b>6500938.0140</b>	10 mm	47	<b>3,76</b> (9913)

## RIEGLER Gerade Steckverschraubungen

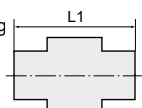
### Beschreibung:

- Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR) und Außensechskant

### Technische Daten:

Arbeitsdruck max.

15 bar



Artikelnr.	Schlauch-Außen-ø	L1 mm	L2 mm	SW mm	Preis
<b>Gewinde G 1/8</b>					
<b>6500927.0110</b>	4 mm	19,3	3	10	<b>1,51</b>
<b>6500927.0120</b>	6 mm	20,2	4	12	<b>1,56</b>
<b>6500927.0130</b>	8 mm	27,1	5	14	<b>1,89</b>
<b>Gewinde G 1/4</b>					
<b>6500927.0220</b>	6 mm	20,9	4	12	<b>1,71</b>
<b>6500927.0230</b>	8 mm	23	6	14	<b>2,63</b>
<b>6500927.0240</b>	10 mm	29,9	6	17	<b>2,36</b> (9913)

### Beschreibung:

- Reduzierend

### Technische Daten:

Arbeitsdruck max. 10 bar



Artikelnr.	Schlauch-Außen-ø	L1 mm	Preis
<b>6500939.0110</b>	6/4 mm	31	<b>2,60</b>
<b>6500939.0120</b>	8/6 mm	34,5	<b>2,92</b>
<b>6500939.0130</b>	10/8 mm	39,4	<b>3,76</b> (9913)