

# Polyamid-Spiralschlauch und Drehgelenkverschraubungen mit AG



<b><u>AG BSPP</u></b> G 1/4	<b><u>Ø Innen./Außen. (mm)</u></b> 6 x 8	<b><u>Durchmesser Spirale (mm)</u></b> 96	<b><u>Max. Länge (m)</u></b> 2,5
<b><u>Min. Länge (m)</u></b> 0,12	<b><u>Max. Betriebsdruck</u></b> 10 bar	<b><u>Temperatur</u></b> -20°C bis +90°C	<b><u>Werkstoff</u></b> Polyamid PA 12
<b><u>Vorteile</u></b> Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien			

Beschreibung					
Artikelnummer	AG BSPP	Ø Innen./Außen. (mm)	Durchmesser Spirale (mm)	Max. Länge (m)	Min. Länge (m)
<b>SPIC 62</b>	G 1/4	6 x 8	96	2,5	0,12
<b>SPIC 65</b>	G 1/4	6 x 8	96	5	0,24
<b>SPIC 610</b>	G 1/4	6 x 8	96	10	0,48
<b>SPIC 620</b>	G 1/4	6 x 8	96	20	0,96
<b>SPIC 82</b>	G 1/4	8 x 10	110	2,5	0,14
<b>SPIC 85</b>	G 1/4	8 x 10	110	5	0,28

Artikelnummer	AG BSPP	Ø Innen./Außen. (mm)	Durchmesser Spirale (mm)	Max. Länge(m)	Min. Länge (m)
<b>SPIC 810</b>	G 1/4	8 x 10	110	10	0,55
<b>SPIC 820</b>	G 1/4	8 x 10	110	20	1,1
<b>SPIC 102</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	2,5	0,12
<b>SPIC 104</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	4	0,24
<b>SPIC 108</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	8,5	0,49
<b>SPIC 1016</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	17	0,97

Dimensions
Artikelnummer
SPIC 62
SPIC 65
SPIC 610
SPIC 620
SPIC 82
SPIC 85
SPIC 810
SPIC 820
SPIC 102
SPIC 104
SPIC 108
SPIC 1016