

Polyamid-Spiralschlauch und Drehgelenkverschraubungen mit AG



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

Beschreibung					
Artikelnummer	AG BSPP	Ø Innen./Außen. (mm)	Durchmesser Spirale (mm)	Max. Länge (m)	Min. Länge (m)
SPIC 62	G 1/4	6 x 8	96	2,5	0,12
SPIC 65	G 1/4	6 x 8	96	5	0,24
SPIC 610	G 1/4	6 x 8	96	10	0,48
SPIC 620	G 1/4	6 x 8	96	20	0,96
SPIC 82	G 1/4	8 x 10	110	2,5	0,14
SPIC 85	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)
SPIC 810	G 1/4	8 x 10	110	10	0,55
SPIC 820	G 1/4	8 x 10	110	20	1,1
SPIC 102	G 3/8	9,5 x 12	144	2,5	0,12
SPIC 104	G 3/8	9,5 x 12	144	4	0,24
SPIC 108	G 3/8	9,5 x 12	144	8,5	0,49
SPIC 1016	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