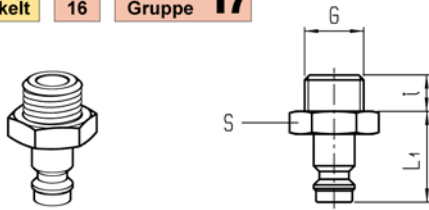


### Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17



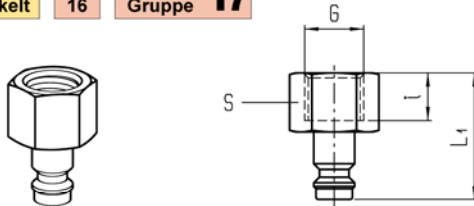
Nenngröße	Anschluss G	i	L1				S	Typ	Bestellnummer
5	G 1/8	6	19,5				13	515M- 1/8	258009
	G 1/4	8	20				17	515M- 1/4	258010
8	G 1/4	8	25				17	518M- 1/4	258018
	G 3/8	9	25				19	518M- 3/8	258019
	G 1/2	10	25,5				24	518M- 1/2	258020

Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

S24 = Achtkant

### Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17



Nenngröße	Anschluss G	i	L1				S	Typ	Bestellnummer
5	G 1/8	8	24				13	535M- 1/8	258209
	G 1/4	10,5	27				17	535M- 1/4	258210
8	G 1/4	10,5	33				17	538M- 1/4	258218
	G 3/8	11,5	34				19	538M- 3/8	258219
	G 1/2	15	38				24	538M- 1/2	258220

Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

### Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17

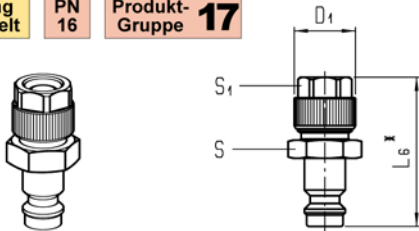


Nenngröße	für Schlauch LW	L1					Typ	Bestellnummer
5	4 - 5	33,5					565M- 6	258406
	7 - 8	33,5					565M- 9	258409
8	4 - 5	39,5					568M- 6	258411
	7 - 8	39,5					568M- 9	258414
	10 - 11	39,5					568M- 12	258417
	12 - 13	39,5					568M- 14	258418

Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

### Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17



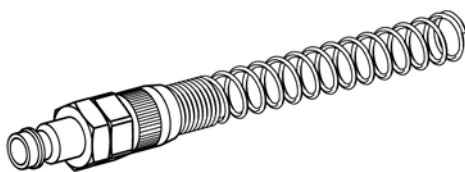
Nenngröße	für Schlauch D/d	L6	D1	S1	S	Typ	Bestellnummer
5	6/4	33	11,5	10	12	545M- 6/4	358608
	8/6	33	13,5	12	14	545M- 8/6	358609
8	8/6	39	13,5	12	14	548M- 8/6	358615
	10/8	40,5	15,5	13	14	548M- 10/8	358616

Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

L6\* = Ungefährmaß

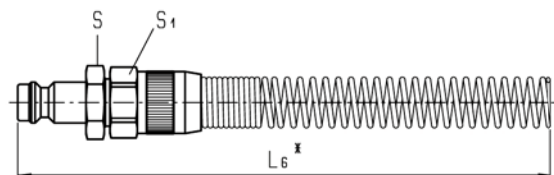
### Kupplungsstecker NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17



Nenngröße	für Schlauch D/d	L6	S1	S	Typ	Bestellnummer
5	6/4	118	12	12	585M- 6/4	358908
	8/6	119	14	14	585M- 8/6	358909
8	8/6	125	14	14	588M- 8/6	358915
	10/8	125	16	14	588M- 10/8	358916

Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

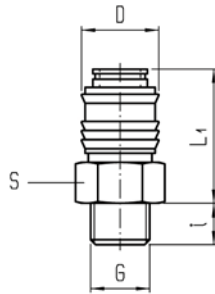
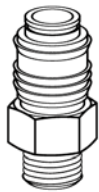


L6\* = Ungefährmaß

### Kupplungsdose NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17

Dichtung: NBR



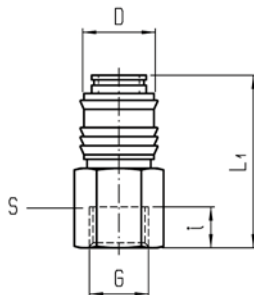
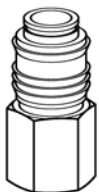
Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

Nenngröße	Anschluss G	i	L1			D	S	Typ	Bestellnummer
5	G 1/8	7	30			17	14	551M- 1/8	359009
	G 1/4	9	29				17	551M- 1/4	359010
8	G 1/4	9	31			27	22	581M- 1/4	359018
	G 3/8	10	31				22	581M- 3/8	359019
	G 1/2	10	31				24	581M- 1/2	359020

### Kupplungsdose NG 5 und NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17

Dichtung: NBR



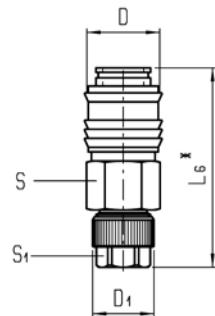
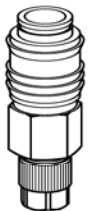
Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

Nenngröße	Anschluss G	i	L1			D	S	Typ	Bestellnummer
5	G 1/8	9	37			17	14	553M- 1/8	359209
	G 1/4	9	38				17	553M- 1/4	359210
8	G 1/4	9	41			27	22	583M- 1/4	359218
	G 3/8	9	41				22	583M- 3/8	359219
	G 1/2	10	41				24	583M- 1/2	359220

### Kupplungsdose NG 5

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17

Dichtung: NBR



Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

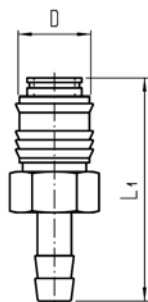
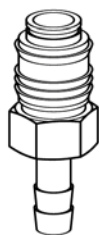
L6\* = Ungefährmaß

Nenngröße	für Schlauch D/d	L6	D	D1	S1	S	Typ	Bestellnummer
5	6/4	44,5	17	11,5	10	14	554M- 6/4	359308
	8/6	44,5		13,5	12	14	554M- 8/6	359309

### Kupplungsdose NG 8

Messing vernickelt PN 16 Produkt-Gruppe 17

Dichtung: NBR



Temperaturbereich:  
- 20 °C bis + 80 °C

Nenngröße	für Schlauch LW	L1			D	Typ	Bestellnummer
8	4 - 5	55			27	586M- 6	359511
	7 - 8	55				586M- 9	359514
	12 - 13	55				586M- 14	359518