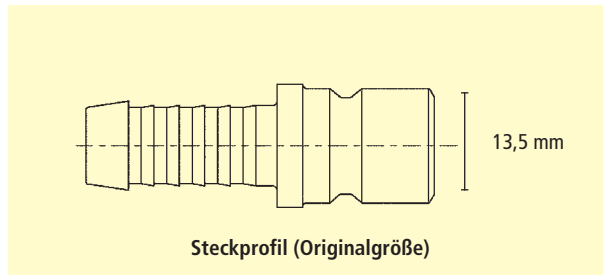


Temperier-Schnellverschluss-Kupplungssystem DN 9

Serie ESD – Steckermaß 13,5 mm – Werkstoff Messing 2.0401



Rohr für Ulenkkupplung (Temperierrohr) MS-hart zum Ablängen

Rohr AD/ID	l	Durchgang	St.gew. g	Art.Nr.
10/8	500	8	120	TR 500-10
10/8	250	8	60	TR 250-10

Verschlusskupplung

Anschluss	l	d	d1	St.gew. g	Art.Nr.
geschlossen	37	22	13,5	67	ESD-B

Stecknippel

Stecknippel mit Standard-Schlauchtülle ohne Absperrventil

Neu!

SLW	l	Tüllenlänge	d1	Durchgang	St.gew. g	Art.Nr.
6 mm	41	22,5	13,5	5	20	ESD 6 SL
9 mm	41	22,5	13,5	7	23	ESD 9 SL
13 mm	43,5	25	13,5	9	25	ESD 13 SL

Stecknippel mit geradem Außengewinde ohne Absperrventil (Innenkegel DIN 3863)

Neu!

Neu!

Gewinde	○SW	l	Gew.länge	d1	Durchgang	St.gew. g	Art.Nr
G 1/8"	15	27	7	13,5	6	16	ESD 18 NA*
G 1/4"	15	29	9	13,5	9	17	ESD 14 NA*
R 1/4"	15	32	12	13,5	9	21	ESD 14 NAR*
G 3/8"	17	29	9	13,5	9	22	ESD 38 NA*
R 3/8"	17	32	12	13,5	9	26	ESD 38 NAR*
G 1/2"	22	32	12	13,5	9	42	ESD 12 NA*
G 3/4"	27	36,5	16	13,5	9	77	ESD 34 NA*
M 10 x 1	15	27	7	13,5	6,5	14	ESD 101 NA
M 14 x 1,5	15	29	9	13,5	9	16	ESD 1415 NA
M 16 x 1,5	17	29	9	13,5	9	20	ESD 1615 NA

Stecknippel mit geradem Innengewinde ohne Absperrventil

Gewinde	○SW	l	Gew.länge	d1	Durchgang	St.gew. g	Art.Nr
G 1/4"	17	27	9	13,5	9	21	ESD 14 NI*
G 3/8"	22	27,5	10	13,5	9	32	ESD 38 NI*
G 1/2"	24	29,5	12	13,5	9	55	ESD 12 Ni*

Stecknippel m. 90° Außengewinde o. Absperrventil (metrisches Gewinde nach DIN 158/R-Gewinde nach DIN 2999)

Gewinde	○SW	l	Gew.länge	l2	d1	Durchgang	St.gew. g	Art.Nr.
R 1/4"	17	35,5	11	26,5	13,5	9	45	ESD 14 NA-90*
M 14 x 1,5	17	35,5	11	26,5	13,5	9	47	ESD 1415 NA-90
R 3/8"	17	35,5	12	26,5	13,5	9	45	ESD 38 NA-90*

*Stecknippel mit Zollgewinde vernickelt zur einfachen Unterscheidung.