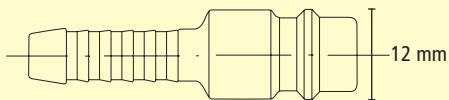


# Standard-Schnellschlusskupplungen DN 7,2



Steckprofil in Originalgröße

## Stecknippel mit Außengewinde

Gewinde	○SW	l	Gew.länge	Nippell.	Material	St.gew. g	Art.Nr. MS vernick.	Art.Nr. MS blank
G 1/8"	13	31	7	20	MS 58	17	ESN 18 NA	ES 18 NA
G 1/4"	17	33	9	20	MS 58	21	ESN 14 NA	ES 14 NA
G 3/8"	19	33	9	20	MS 58	26	ESN 38 NA	ES 38 NA
G 1/2"	24	35	10	20	MS 58	41	ESN 12 NA	ES 12 NA
M 14 x 1,5	17	33	9	20	MS 58	26		ES 1415 NA
M 16 x 1,5	19	33	9	20	MS 58	32		ES 1615 NA
M 18 x 1,5	22	34	10	20	MS 58	36		ES 1815 NA
G 1/8"	13	31	7	20	Stahl verz.	15		ES 18 NAS
G 1/4"	17	33	9	20	Stahl verz.	19		ES 14 NAS
G 3/8"	19	33	9	20	Stahl verz.	24		ES 38 NAS
G 1/2"	24	36	10	20	Stahl verz.	39		ES 12 NAS

Gewindeabdichtung mit PVC-Dichtringen Typ HPD (© Katalogseite 23)

## Stecknippel mit Innengewinde

Gewinde	○SW	l	Gew.länge	Nippell.	Material	St.gew. g	Art.Nr. MS vernick.	Art.Nr. MS blank
G 1/8"	13	31	9	20	MS 58	16	ESN 18 NI	ES 18 NI
G 1/4"	17	33	10	20	MS 58	24	ESN 14 NI	ES 14 NI
G 3/8"	19	33	10	20	MS 58	23	ESN 38 NI	ES 38 NI
G 1/2"	24	35	12	20	MS 58	38	ESN 12 NI	ES 12 NI
M 14 x 1,5	17	33	11	20	MS 58	25		ES 1415 NI
M 16 x 1,5	19	33	11	20	MS 58	36		ES 1615 NI
M 18 x 1,5	22	35	12	20	MS 58	43		ES 1815 NI
G 1/8"	13	31	9	20	Stahl verz.	15		ES 18 NIS
G 1/4"	17	33	10	20	Stahl verz.	22		ES 14 NIS
G 3/8"	19	33	10	20	Stahl verz.	21		ES 38 NIS
G 1/2"	24	35	12	20	Stahl verz.	35		ES 12 NIS

## Stecknippel mit Schlauchtülle

SLW	l	d	Tüllenlänge	Nippell.	Material	St.gew. g	Art.Nr. MS vernick.	Art.Nr. MS blank
4 mm	44	12	22,5	20	MS 58	10	ESN 4 S	ES 4 S
6 mm	44	12	24	20	MS 58	14	ESN 6 S	ES 6 S
8 mm	44	12	24	20	MS 58	18	ESN 8 S	ES 8 S
9 mm	44	12	24	20	MS 58	17	ESN 9 S	ES 9 S
10 mm	47	12	26	20	MS 58	21		ES 10 SH*
10 mm	44	12	23	20	MS 58	19	ESN 10 S	ES 10 S
13 mm	47	15	26	20	MS 58	26		ES 13 SH*
13 mm	44	15	23	20	MS 58	24	ESN 13 S	ES 13 S
6 mm	44	12	24	20	Stahl verz.	13		ES 6 SS
8 mm	44	12	24	20	Stahl verz.	18		ES 8 SS
9 mm	44	12	24	20	Stahl verz.	16		ES 9 SS
13 mm	44	15	23	20	Stahl verz.	26		ES 13 SS

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (© Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (© Katalogseite 48) oder Presshülsen Typ LPH (© Katalogseite 51)

\* ES 10 SH und ES 13 SH zum Einsatz mit Steckschläuchen (z.B. Parker Push-Lock, Gates Lock-on)