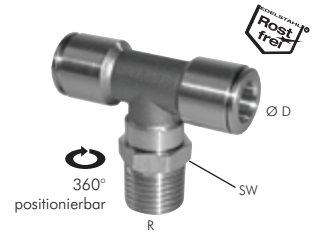


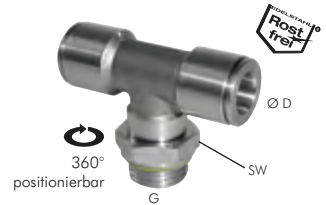
## TE-Steckverschraubungen (positionierbar)

Typ	R	SW	D	Typ	R	SW	D
: % " z# \$ &'	M 5	9	4	: % " z# \$ \$ %	R 1/4"	16	10
: % " z# \$ % \$	R 1/8"	10	4	: % " z# \$ % *	R 3/8"	17	10
: % " z# \$ % &	R 1/8"	13	6	: % " z# \$ & "	R 3/8"	18	12
: % " z# \$ % (	R 1/8"	13	8	: % " z# \$ # *	R 1/2"	22	10
: % " z# \$ \$ '	R 1/4"	14	4	: % " z# \$ \$ "	R 1/2"	22	12
: % " z# \$ \$ )	R 1/4"	14	6	: % " z# \$ \$ \$	R 1/2"	24	16
: % " z# \$ \$ +	R 1/4"	14	8				



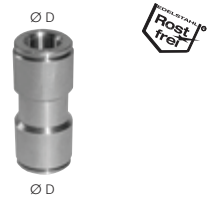
## TE-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde (positionierbar)

Typ	G	SW	D	Typ	G	SW	D
: % " z# \$ &	M 5	9	4	: % " z# \$ % "	G 1/4"	16	8
: % " z# \$ % %	G 1/8"	13	4	: % " z# \$ \$ &	G 1/4"	15	10
: % " z# \$ % &	G 1/8"	13	6	: % " z# \$ % +	G 3/8"	21	10
: % " z# \$ % )	G 1/8"	13	8	: % " z# \$ & #	G 3/8"	21	12
: % " z# \$ \$ (	G 1/4"	15	4	: % " z# \$ \$ #	G 1/2"	22	10
: % " z# \$ \$ *	G 1/4"	16	6	: % " z# \$ \$ #	G 1/2"	22	12



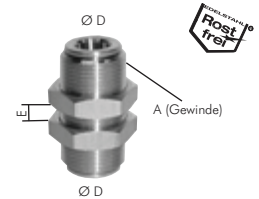
## Steckverbindungen

Typ	D
: % " z# # + +	4
: % " z# \$ " "	6
: % " z# \$ \$	8
: % " z# # +	10
: % " z# # + )	12
: % " z# # + *	16



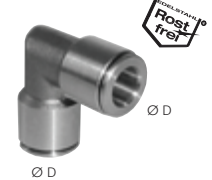
## Schott-Steckverschraubungen

Typ	A (Gewinde)	E <sub>max</sub>	D
: % " z# \$ # %	M 12 x 1	11	4
: % " z# \$ # &	M 14 x 1	16	6
: % " z# \$ # "	M 16 x 1	17	8
: % " z# \$ # "	M 18 x 1	19	10
: % " z# \$ # #	M 20 x 1	20	12
: % " z# \$ # \$	Ø 32	5	16



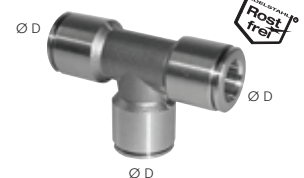
## Winkelsteckverbindungen

Typ	D
: % " z# \$ "	4
: % " z# \$ *	6
: % " z# \$ +	8
: % " z# \$ &	10
: % " z# \$ "	12
: % " z# \$ (	16



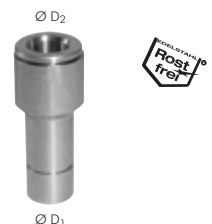
## T-Steckverbindungen

Typ	D
: % " z# \$ & \$	4
: % " z# \$ & %	6
: % " z# \$ & &	8
: % " z# \$ # (	10
: % " z# \$ # "	12
: % " z# \$ # #	16



## Steckverbindungen reduzierend mit Stecknippel

Typ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
: % " z# \$ " #	6	4
: % " z# \$ " %	8	6
: % " z# # + (	10	8



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.