

Stecker mit Innengewinde

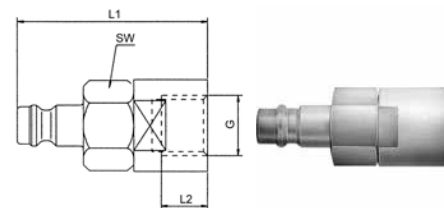
absperrend

Embout avec taraudage

obturant

Nipple with female thread

shut-off



CO TA 212 (P)

Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L1	L2	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
CO TA 212-G $\frac{1}{8}$ P	302.6120.020	8	17	39.0	8.0	0.840
CO TA 212-G $\frac{1}{4}$ P	302.6120.040	8	17	42.0	10.0	1.150

Stecker mit Aussengewinde

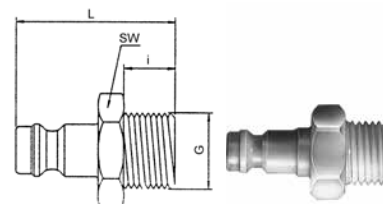
nicht absperrend

Embout avec filetage

non-obturant

Nipple with male thread

no shut-off



CO T 213 (P)

Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L	i	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
CO T 213-G $\frac{1}{8}$ P	302.6030.020	8	14	25.0	7.0	0.220
CO T 213-G $\frac{1}{4}$ P	302.6030.040	8	17	28.0	9.0	0.340

Stecker mit Aussengewinde

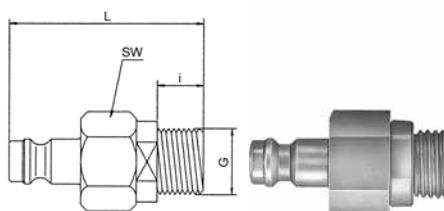
absperrend

Embout avec filetage

obturant

Nipple with male thread

shut-off



CO TA 213 (P)

Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L	i	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
CO TA 213-G $\frac{1}{8}$ P	302.6130.020	8	17	36.0	7.0	0.750
CO TA 213-G $\frac{1}{4}$ P	302.6130.040	8	17	38.0	7.0	0.790