

## Stecker mit Schlauchtülle

nicht absperrend

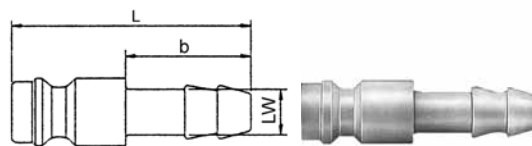
## Embout avec douille cannelée pour tuyau

non-obturant

## Nipple with hose nozzle

no shut-off

### COT 211 (P)



Type -LW	Mat.-Nr.	bar	L	b	kg/100
COT 211-LW 4 P	302.6010.040	8	32.0	17.0	0.100
COT 211-LW 6 P	302.6010.060	8	32.0	17.0	0.110

## Stecker mit Schlauchtülle

absperrend

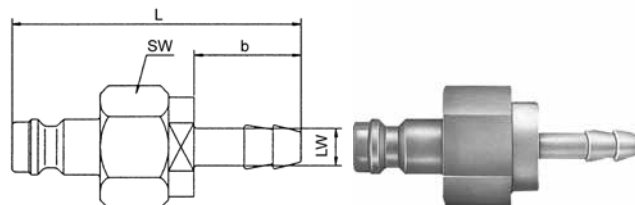
## Embout avec douille cannelée pour tuyau

obturant

## Nipple with hose nozzle

shut-off

### CO TA 211 (P)



Type -LW	Mat.-Nr.	bar	SW	L	b	kg/100
CO TA 211-LW 4 P	302.6110.040	8	17	46.0	17.0	0.630
CO TA 211-LW 6 P	302.6110.060	8	17	46.0	17.0	0.660

## Stecker mit Innengewinde

nicht absperrend

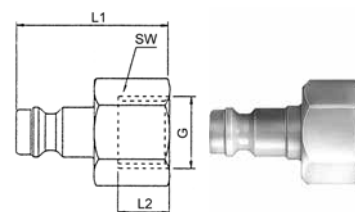
## Embout avec taraudage

non-obturant

## Nipple with female thread

no shut-off

### COT 212 (P)



Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L1	L2	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
COT 212-G $\frac{1}{8}$ P	302.6020.020	8	14	24.0	8.0	0.190
COT 212-G $\frac{1}{4}$ P	302.6020.040	8	17	25.0	9.0	0.330