

## CONEXÃO COM PORCA METÁLICA

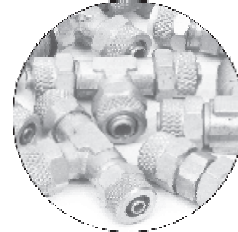
### Características técnicas

Conexões:	Conforme Tabela
Faixa de pressão trabalho:	Conforme Tubo
Pressão Máxima:	25 bar
Fluído:	Ar comprimido filtrado
Temp. de trabalho:	0°C a 60°C

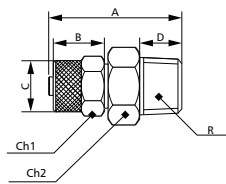
### Materiais:

Corpo:	Latão
Porca:	Latão
Vedação:	Buna - N

Linha de conexões metálicas com Porca 100% em latão são amplamente utilizadas em locais onde a estanqueidade na pode ser comprometida por vibração e trepidações.

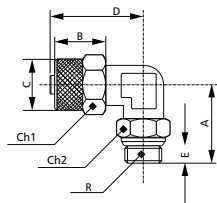


### Conexão Retã



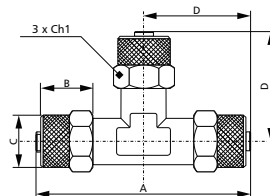
CÓDIGO	A	B	C	D	Ch1	Ch2	Tubo	R	Peso (g)
CRER06R18	27	11	11	8,5	7/16"	7/16"	Ø6	1/8"BSPT	16
CRER08R18	27	11	12,7	8,5	1/2"	1/2"	Ø8	1/8"BSPT	22
CRER06R14	30	11	11	10,5	7/16"	7/16"	Ø6	1/4"BSPT	16
CRER08R14	30	11	12,7	10,5	1/2"	1/2"	Ø8	1/4"BSPT	22

### Cotovelo Orientável



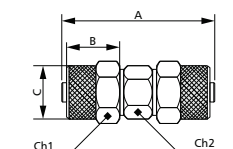
CÓDIGO	A	B	C	D	Ch1	Ch2	Tubo	R	Peso (g)
COTR06G18	20	11	11	23	7/16"	7/16"	Ø6	1/8"BSP	40
COTR06G14	19	11	11	23	7/16"	9/16"	Ø6	1/4"BSP	44
COTR08G18	19	11	12,7	23	1/2"	7/16"	Ø8	1/8"BSP	48
COTR08G14	21	11	12,7	23	1/2"	9/16"	Ø8	1/4"BSP	82

### Tee União



CÓDIGO	A	B	C	D	Ch1	Tubo	Peso (g)
CTUR06	46	11	11	23	7/16"	Ø6	40
CTUR08	46	11	12	23	1/2"	Ø8	44
CTUR10	48,5	11	14	24	9/16"	Ø10	48
CTUR12	55	13	17	27	11/16"	Ø12	82

### União Retã



CÓDIGO	A	B	C	Ch1	Ch2	Tubo	Peso (g)
COUR06	31	11	11	7/16"	3/8"	Ø6	18
COUR08	31	11	12	1/2"	7/16"	Ø8	24
COUR10	33	11	14	9/16"	1/2"	Ø10	28
COUR12	38	13	17	11/16"	5/8"	Ø12	52