# Conexões e Tubos

## CONEXÃO COM PORCA METÁLICA

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

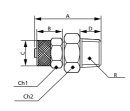
Materiais: Corpo: Latão Porca: Latão Vedação: Buna - N

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 Reta

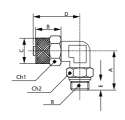




### 27 7/16" 1/8"BSPT 11 11 8,5 7/16" Ø6 16 12,7 Ø8 1/8"BSPT 27 11 8,5 1/2" 1/2" 22 30 11 11 10,5 7/16" 7/16" Ø6 1/4"BSPT 16 12,7 10,5 1/2" Ø8 1/4"BSPT 22

### Cotovelo Orientável

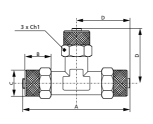




CÓDIGO	А	В	С	D	Ch1	Ch2	Tubo	R	Peso (g)
COTR06G18	20	11	11	23	7/16"	7/16"	Ø6	1/8"BSP	40
COTR06G14	19	11	11	23	7/16"	9/16"	Ø6	1/4"BSP	44
COTR08G18	19	11	12,7	23	1/2"	7/16"	Ø8	1/8"BSP	48
COTR08G14	21	11	12,7	23	1/2"	9/16"	Ø8	1/4"BSP	82

### Tee União

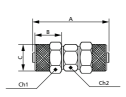




CÓE	IGO				D	Ch1	Tubo	Peso (g)
CTU	R06	46	11	11	23	7/16"	Ø6	40
CTU	R08	46	11	12	23	1/2"	Ø8	44
CTU	R10	48,5	11	14	24	9/16"	Ø10	48
CTU	R12	55	13	17	27	11/16"	Ø12	82

### União Reta





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