

## Eletrodutos Flexíveis

 <p><b>Ref. INDEFLEX</b></p> <p>Eletroduto flexível em fita de aço zincada, cobreada ou estanhada, revestido externamente com PVC na cor preta. (Branca sob consulta) Bitolas de 3/8" à 4".</p>	 <p><b>Ref. ELOFLEX</b></p> <p>Eletroduto flexível. Em fita de aço zincada. Bitolas de 3/8" à 4".</p>	 <p><b>Ref. EFAT/Z</b></p> <p>Eletroduto flexível em fita de aço zincada, revestido externamente com um trançado de fios de aço galvanizado. Bitolas de 3/8" à 2" em rolos de até 50 m.</p>	 <p><b>Ref. EPLT</b></p> <p>Eletroduto flexível em PVC internamente liso, revestido externamente com um trançado de fios de aço galvanizado, extremamente flexível e leve. Ideal para instalações em máquinas operatrizes com necessidade de movimentos. Totalmente vedado mantendo a fiação protegida da umidade. Bitolas de 3/8" à 2" em rolos de até 50 m. Ou montados em lances sob medida.</p>
--	--	--	--

## Conexões - Família TA

Ø Nominal	Ø Int. Efetivo	Rosca	Cód.
1/2	11,5	BSP	13013
		NPT	23013
3/4	17,5	BSP	13019
		NPT	23019
1	23,5	BSP	13025
		NPT	23025
1.1/4	30,0	BSP	13032
		NPT	23032
1.1/2	37,0	BSP	13038
		NPT	23038
2	50,0	BSP	13050
		NPT	23050
2.1/2	62,0	BSP	13065
		NPT	23065
3	75,0	BSP	13080
		NPT	23080
4	96,0	BSP	13096
		NPT	23096

### TA-30 M Para INDEFLEX



O conector para eletroduto que mantém continuidade de aterramento



Permanentemente rotativo

### TA-20 M Para ELOFLEX



Ø Nominal	Ø Int. Efetivo	Rosca	Cód.
1/2	14,2	BSP	12013
		NPT	22013
3/4	19,0	BSP	12019
		NPT	22019
1	24,5	BSP	12025
		NPT	22025
1.1/4	30,0	BSP	12032
		NPT	22032
1.1/2	37,0	BSP	12038
		NPT	22038
2	50,0	BSP	12050
		NPT	22050
2.1/2	62,0	BSP	12065
		NPT	22065
3	75,0	BSP	12080
		NPT	22080
4	96,0	BSP	12096
		NPT	22096

Fabricado em liga de alumínio e nylon. Sua ponta interna prolongada em contato permanente com a parte metálica do flexível, além de manter o aterramento, elimina as rebarbas deixadas pelo corte. A fixação ao eletroduto é feita pelo tradicional sistema com rosca dente de serra até o diâmetro de 2", de 2 1/2 a 4" a fixação é feita por parafusos laterais. Assim como todos os diâmetros do modelo TA-20 para Eloflex (Obs.: São compatíveis com eletrodutos de outras marcas) rosca BSP ou NPT. Os conectores modelos TA-30 M e TA-20 M são fornecidos com contra porcas.

## Conectores - Família CM

Convencionais em latão zincado de 3/8 à 4", rosca BSP ou NPT



**CMFR-180**  
Conector macho fixo reto



**CFFR-180**  
Conector fêmea fixa reta



**CMGR-180**  
Conector macho giratório reto



**CFGR-180**  
Conector fêmea giratória reta

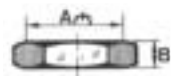


**CMFC-450**  
Conector macho fixo curvo 45°



**CMFC-900**  
Conector macho fixo curvo 90°

Porca de aperto fabricada em alumínio ou latão zincado.  
Rosca BSP.



Ref. PA


## Prensas Cabos

Prensas cabos comuns com bucha cônica, fabricados em latão zincado ou não. Roscas BSP ou NPT.

Ø	Ref.	Diâmetros dos cabos
3/8	PCT 180/900	Ø máx. 7-9-11 Ø min. 5-7-9
	PCT 180/900	Ø máx. 10-12-14-16 Ø min. 8-10-12-14
1/2	PCT 180/900	Ø máx. 14-18-21 Ø min. 12-16-18
	PCT 180/900	Ø máx. 20-24-26 Ø min. 18-21-23
1	PCT 180/900	Ø máx. 28-30-33 Ø min. 25-27-30
	PCT 180/900	Ø máx. 34-36-38 Ø min. 31-33-35
1.1/4	PCT 180/900	Ø máx. 40-46-50 Ø min. 37-43-47
	PCT 180/900	

PCT 900 = Prensa cabo curvo 90°

PCT 180 = Prensa cabo



Prensas cabos com rosca PG, fabricados em latão cromado, anel O'ring para vedação, buchas para aperto com opções diversas de furação, inclusive buchas com vários furos para mais de um cabo. Buchas coloridas de fácil identificação.

- 1 - porca de aperto
- 2 - bucha para aperto
- 3 - corpo macho
- 4 - anel O'ring
- 5 - contra porca

Ø	Ref.	Diâm. dos cabos Buchas c/ um furo	Diâm. dos cabos Buchas c/ vários furos
PG7	PCE70	Ø máx. 6,5 Ø min. 4	
		Ø máx. 6,5-9,5 Ø min. 4-6,5	
PG9	PCE90	Ø máx. 9,5-10,5 Ø min. 6,5-7	2x2,3
		Ø máx. 9,5-10,5-13 Ø min. 6,5-7-9	
PG13,5	PCE135	Ø máx. 9,5-10,5-13-15,5 Ø min. 6,5-7-9-11,5	
		Ø máx. 10,5-13-15,5-18-21 Ø min. 7-9-11,5-14-17	
PG16	PCE160	Ø máx. 18-21-25-28 Ø min. 14-17-20-24	
PG21	PCE210		3x9,5-4x6,5-4x8,5
PG29	PCE290		

