

Eletródutos Flexíveis



Ref. INDEFLEX

Eletróduto 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".



Ref. ELOFLEX

Eletróduto flexível. Em fita de aço zincada. Bitolas de 3/8" à 4".



Ref. EFATIZ

Eletróduto 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.



Ref. EPLT

Eletróduto 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.

Conexões - Família TA

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

TA-30 M Para INDEFLEX



O conector para eletróduto que mantém continuidade de aterramento



Permanentemente rotativo

TA-20 M Para ELOFLEX

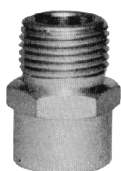


Ø Nominal	Ø Int. Efetivo	Rosca	Cód.
1/2	14,2	BSP NPT	12013 22013
3/4	19,0	BSP NPT	12019 22019
1	24,5	BSP NPT	12025 22025
1.1/4	30,0	BSP NPT	12032 22032
1.1/2	37,0	BSP NPT	12038 22038
2	50,0	BSP NPT	12050 22050
2.1/2	62,0	BSP NPT	12065 22065
3	75,0	BSP NPT	12080 22080
4	96,0	BSP NPT	12096 22096

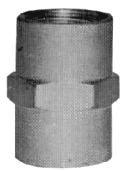
Fabricado em liga de alumínio e nylon. Sua ponta interna prolongada em contato permanente com a parte metálica do flexível, além de manter o aterramento, elimina as rebarbas deixadas pelo corte. A fixação ao eletróduto é feita pelo tradicional sistema com rosca dente de serra até o diâmetro de 2", de 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 eletródutos 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

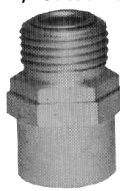
Convencionais em latão zincado de 3/8 à 4", rosca BSP ou NPT



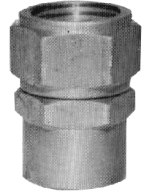
CMFR-180
Conector macho fixo reto



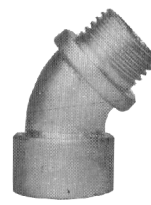
CFFR-180
Conector fêmea fixa reta



CMGR-180
Conector macho giratório reto



CFGR-180
Conector fêmea giratória reta

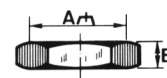


CMFC-450
Conector macho fixo curvo 45°



CMFC-900
Conector macho fixo curvo 90°

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

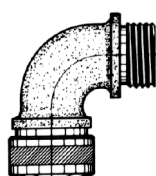


Ref. PA

Prensas Cabos

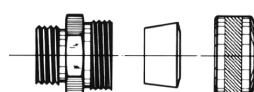
Prensas cabos comuns com bucha cônica, fabricados em latão zincado ou não. Roscas BSP ou NPT.

PCT 900 = Prensa cabo curvo 90°



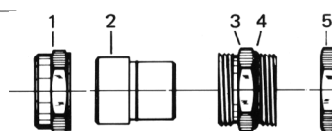
Ø	Ref.	Diâmetros dos cabos
3/8	PCT 180/900	Ø máx. 7-9-11 Ø mín. 5-7-9
1/2	PCT 180/900	Ø máx. 10-12-14-16 Ø mín. 8-10-12-14
3/4	PCT 180/900	Ø máx. 14-18-21 Ø mín. 12-16-18
1	PCT 180/900	Ø máx. 20-24-26 Ø mín. 18-21-23
1.1/4	PCT 180/900	Ø máx. 28-30-33 Ø mín. 25-27-30
1.1/2	PCT 180/900	Ø máx. 34-36-38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

PCT 180 = Prensa cabo reto



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 mín. 4	
PG9	PCE90	Ø máx. 6,5-9,5 Ø mín. 4-6,5	
PG11	PCE110	Ø máx. 9,5-10,5 Ø mín. 6,5-7	2x2,3
PG13,5	PCE135	Ø máx. 9,5-10,5-13 Ø mín. 6,5-7-9	
PG16	PCE160	Ø máx. 9,5-10,5-13-15,5 Ø mín. 6,5-7-9-11,5	
PG21	PCE210	Ø máx. 10,5-13-15,5-18-21 Ø mín. 7-9-11,5-14-17	3x9,5-4x6,5-4x8,5
PG29	PCE290	Ø máx. 18-21-25-28 Ø mín. 14-17-20-24	