

Conectores à Pressão



Simples/Simples para 2 cabos de cobre

Ref.	Condutor mm ²
6001	4
6002	6
6003	10
6004	16
6005	25
6006	35
6007	50
6008	70
6009	95
6010	120
6011	150
6012	185
6013	240
6014	300
6015	400
6016	500



Simples/Barramento para 2 cabos de cobre

Ref.	Condutor mm ²
6021	6
6022	10
6023	16
6024	25
6025	35
6026	50
6027	70
6028	95
6029	120

Parafuso Fendido



Misto/Simples para 1 cabo de cobre e 1 cabo de alumínio

Ref.	Condutor mm ²
6051	6
6052	10
6053	16
6054	25
6055	35
6056	50
6057	70
6058	95
6059	120

Terminais à Pressão



Para 1 cabo de cobre com 1 furo de fixação

Ref.	Condutor mm ²
6101	6
6102	10
6103	16
6104	25
6105	35
6106	50
6107	70
6108	95
6109	120
6110	150
6111	185
6112	240
6113	300
6114	400
6115	500



Para cabo de cobre com 1 furo de fixação
* Fixação c/ 2 parafusos

Ref.	Cond. mm ²	A
*6291	10- 35	100
6292	25- 70	200
6293	35- 95	300
6294	50-120	400
6295	70-150	600
6296	95-300	700
6297	120-400	800
6298	120-500	1000

Luva à Compressão



Para cabos de cobre com 1 compressão de cada lado.

Ref.	Condutor mm ²
6401	0,5 - 0,75
6402	1,0 - 2,50
6403	2,5 - 4,00
6404	6
6405	10
6406	16
6407	25
6408	35
6409	50
6410	70
6411	95
6412	120
6413	150
6414	185
6415	240
6416	300
6417	400
6418	500

Terminais à Compressão



Para cabos de cobre com 1 furo de fixação e 1 compressão.

Ref.	Condutor mm ²
6301	0,5 - 0,75
6302	1,0 - 2,50
6303	2,5 - 4,00
6304	6
6305	10
6306	16
6307	25
6308	35
6309	50
6310	70
6311	95
6312	120
6313	150
6314	185
6315	240
6316	300
6317	400
6318	500



Para cabos de cobre com 1 furo de fixação e 2 compressões

Ref.	Condutor mm ²
6351	6
6352	10
6353	16
6354	25
6355	35
6356	50
6357	70
6358	95
6359	120
6360	150
6361	185
6362	240
6363	300
6364	400
6365	500



Para cabos de cobre com 2 furos de fixação e 2 compressões.

Ref.	Condutor mm ²
6370	35
6371	50
6372	70
6373	95
6374	120
6375	150
6376	185
6377	240
6378	300
6379	400
6380	500

**MAGNET**

Acessórios para Haste e Grampo de Aterramento



Grampo em Latão Forjado

Ref.	Haste	Condutor mm ²	Especificação
6621	1/2"-5/8"	6 - 50	Latão forjado tipo leve parafuso aço
6622	5/8"-3/4"		
6639	1/2"-5/8"		Latão forjado tipo leve parafuso latão
6635	5/8"-3/4"		
6623	1/2"-5/8"		Latão forjado tipo reforçado parafuso aço
6624	3/4"		
6625	1"	Latão forjado tipo reforçado parafuso latão	
6626	1/2"-5/8"		
6627	3/4"		
6628	1"		



Luva de Emenda em latão torneado com rosca e chanfro nas duas extremidades (*) Bronze

Ref.	Haste
6631	5/8"
6632*	3/4"
6633	1"



Parafuso de Cravação de aço liga alta resistência ao choque

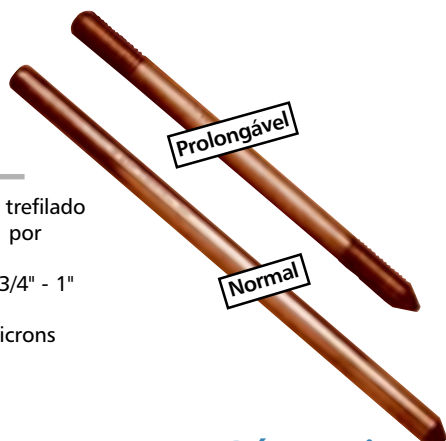
Ref.	Haste
6636	5/8"
6637	3/4"
6638	1"



Grampo de Aterramento em Bronze Fundido *Aço Galvanizado à Fogo **Durium

Ref.	Haste	
6661*	-	
6662*	-	
6663*	1/2"	
6664*	6650**	5/8"
6665*	6660**	3/4"
6666*	6670**	
6667*	-	
6668*	-	1"
6669*	-	

Magnetweld-Hastes de Aterramento



Núcleo de aço ABNT 1010/1020 trefilado e revestido de cobre eletrolítico por eletrodeposição.

Diâmetro Nominal: 1/2" - 5/8" - 3/4" - 1"

Comprimentos: 2, 2,4 e 3m

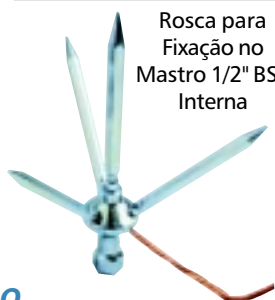
Camadas de cobre: 20 e 254 microns

Barramento de Cobre Redondo e Retangular



Vergalhão Redondo \varnothing 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" e Barra Chata Retangular 1/4" x 1/16" até 6" x 3/4"

Pára-raios Tipo Franklin



Rosca para Fixação no Mastro 1/2" BSP Interna

Bornes Concêntricos à Pressão

Terminal Central



Ref.	Condutor mm ²
6801	1/4"
6802	5/16"
6803	3/8"
6804	1/2"
6805	5/8"

Terminal Lateral



Ref.	Condutor mm ²
6806	1/4"
6807	5/16"
6808	3/8"
6809	1/2"
6810	5/8"

União sem Suporte



Ref.	Condutor mm ²
6811	1/4"
6812	5/16"
6813	3/8"
6814	1/2"
6815	5/8"

Derivação



Ref.	Condutor mm ²
6816	1/4"
6817	5/16"
6818	3/8"
6819	1/2"
6820	5/8"

União com Suporte



Ref.	Condutor mm ²
6821	1/4"x 1/2"
6822	5/16"x 1/2"
6823	3/8"x 1/2"
6824	1/2"x 1/2"
6825	5/8"x 1/2"

Suporte com 1 Saída



Ref.	Condutor mm ²
6831	1/4"x 1/2"
6832	5/16"x 1/2"
6833	3/8"x 1/2"
6834	3/8"x 5/8"
6835	3/8"x 3/8"
6836	1/2"x 1/2"
6837	5/8"x 1/2"

Terminal Angular



Ref.	Condutor mm ²
6841	1/4"
6842	5/16"
6843	3/8"
6844	1/2"
6845	5/8"

União Angular



Ref.	Condutor mm ²
6846	1/4"
6847	5/16"
6848	3/8"
6849	1/2"
6850	5/8"

Cônico Avulso



Ref.	Condutor mm ²
6851	1/4"
6852	5/16"
6853	3/8"
6854	1/2"
6855	5/8"

Porca Avulsa



Ref.	Condutor mm ²
6856	1/4"-5/16"-3/8"
6857	1/2"
6858	5/8"