

## Conectores à Pressão/Parafuso Fundido (Split Bolt)

Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>
6001	4	6021	6	6051	6
6002	6	6022	10	6052	10
6003	10	6023	16	6053	16
6004	16	6024	25	6054	25
6005	25	6025	35	6055	35
6006	35	6026	50	6056	50
6007	50	6027	70	6057	70
6008	70	6028	95	6058	95
6009	95	6029	120	6059	120
6010	120	-	-	-	-
6011	150	-	-	-	-
6012	185	-	-	-	-
6013	240	-	-	-	-
6014	300	-	-	-	-
6015	400	-	-	-	-
6016	500	-	-	-	-

Simples/Simples para 2 cabos de cobre.

Simples/Barramento para 2 cabos de cobre.

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

## Terminais à Pressão

Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	A
6101	6	*6291	10-35	100
6102	10	6292	25-70	200
6103	16	6293	35-95	300
6104	25	6294	50-120	400
6105	35	6295	70-150	600
6106	50	6296	95-300	700
6107	70	6297	120-400	800
6108	95	6298	120-500	1000
6109	120	-	-	-
6110	150	-	-	-
6111	185	-	-	-
6112	240	-	-	-
6113	300	-	-	-
6114	400	-	-	-
6115	500	-	-	-

Para 1 cabo de cobre com 1 furo de fixação.

\* Fixação com 2 parafusos; Para cabos de cobre com 1 furo de fixação.

## Luva à Compressão

Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>
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

Para cabos de cobre com 1 compressão de cada lado.

## Terminais à Compressão

Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>	Ref.	Condutor mm <sup>2</sup>
6301	0,5-0,75	6351	6	6370	35
6302	1,0-2,50	6352	10	6371	50
6303	2,5-4,00	6353	16	6372	70
6304	6	6354	25	6373	95
6305	10	6355	35	6374	120
6306	16	6356	50	6375	150
6307	25	6357	70	6376	185
6308	35	6358	95	6377	240
6309	50	6359	120	6378	300
6310	70	6360	150	6379	400
6311	95	6361	185	6380	500
6312	120	6362	240	-	-
6313	150	6363	300	-	-
6314	185	6364	400	-	-
6315	240	6365	500	-	-
6316	300	-	-	-	-
6317	400	-	-	-	-
6318	500	-	-	-	-

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

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

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



## Acessórios para Haste e Grampo de Aterramento

Ref.	Haste	Condutor mm <sup>2</sup>	Especificação	Especificação	Ref.	Haste	Especificação	Ref.	Haste	Condutor mm <sup>2</sup>
6621	1/2" - 5/8"	6 — 50	Latão Forjado tipo leve, parafuso aço	Luva de Emenda em latão torneado com rosca e chanfro nas duas extremidades (*) Bronze	6631	5/8"	Grampo de Aterramento em bronze fundido com acessórios de aço galvanizado a fogo	6661		10 — 25
6622	5/8" - 3/4"				6632*	3/4"		6662	1/2"	25 — 70
6639	1/2" - 5/8"		Latão Forjado tipo leve, parafuso latão		6633	1"		6663		70 — 120
6635	5/8" - 3/4"				Parafuso de Cravação de aço, liga alta resistência ao choque	6636		5/8"	6664	10 — 25
6623	1/2" - 5/8"		Latão Forjado tipo reforçado, parafuso aço			6637		3/4"	6665	5/8"
6624	3/4"				Latão Forjado tipo reforçado, parafuso latão	6638		1"	6666	3/4"
6625	1"								6667	
6626	1/2" - 5/8"							6668	1"	25 — 70
6627	3/4"							6669		70 — 120
6628	1"							-	-	-

\*Misto/Simples para 1 cabo de cobre e 1 cabo de alumínio.

## Magnetweld (Hastes de Aterramento)

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

Prolongável

Diâmetro nominal: 1/2" — 5/8" — 3/4" — 1";  
Comprimentos: 2m — 2,4m e 3m;  
Camadas de cobre: 20 e 254 micra.

Normal

## União Paralela de Alumínio

Perfil de alumínio com ferragens galvanizadas a fogo.

## Pára-raios Tipo Franklin

Rosca para Fixação no Mastro 1/2" BSP interna.

## Barramento de Cobre Redondo e Retangular

Vergalhão Redondo

Ø 1/4" — 5/16" — 3/8" — 1/2" — 5/8".

Barra Chata Retangular

1/4" x 1/16" até 6" x 3/4".

Ref.	Condutores				Modelo
	Principal		Derivação		
	AWG/MCM	AWG/MCM	AWG/MCM	AWG/MCM	
	CU-AL	ACSR	CU-AL	ACSR	
6691					1 paraf.s/porca — com anti-óxido
6692					1 paraf.c/ porca — sem anti-óxido
6693	10-1/0	6-1/0	10-2	6-2	1 paraf.c/ porca — com anti-óxido
6694					2 paraf.c/ porca — sem anti-óxido
6695					2 paraf.c/ porca — com anti-óxido
6696					1 paraf.c/ porca — com anti-óxido
6697	1/0-4/0	1/0-4/0	8-1/0	6-1/0	2 paraf.c/ porca — com anti-óxido
6698	1/0 397,5	1/0 336,4	1/0 397,5	1/0 336,4	2 paraf.s/ porca — com anti-óxido
6699	3/0 397,5	6-2/0	3/0 397,5	6-2/0	2 paraf.c/ porca — com anti-óxido

## Bornes Concêntricos à Pressão

Ref.								Medidas
Terminal Central	Terminal Lateral	União sem Suporte	Derivação	Terminal Angular	União Angular	Cônico Avulso	Porca Avulsa	
6801	6806	6811	6816	6841	6846	6851	6856	1/4"
6802	6807	6812	6817	6842	6847	6852	6856	5/16"
6803	6808	6813	6818	6843	6848	6853	6856	3/8"
6804	6809	6814	6819	6844	6849	6854	6857	1/2"
6805	6810	6815	6820	6845	6850	6855	6858	5/8"

Ref.		Medidas
Suporte com 1 Saída	União com Suporte	
6831	6821	1/4" x 1/2"
6832	6822	5/16" x 1/2"
6833	6823	3/8" x 1/2"
6834	-	3/8" x 5/8"
6835	-	3/8" x 3/8"
6836	6824	1/2" x 1/2"
6837	6825	5/8" x 1/2"