Seção Nominal mm²	Eletroduto e calha (5) (mat, magnético) Pirastic Super Pirastic - Flex Super Circ. Monofásico e Trifásico		Eletroduto e calha (5) (mat. não magnético) Pirastic Super Pirastic - Flex Super				Instalação ao ar livre (3) Cabos Sintenax, Voltenax e Voltalene																	
							Cabos Unipolares (4)														C. Uni/Bipolar		C. Tri/Tetrapolar	
			Circuito Monofásico		Circuito		Circuito Monofásico S—S— Circuito Monofásico						Circuito Trifásico)	Circuito Trifásico		Circuito Monofásico ()		Circuito Trifásico	
							S=10cm		S = 20cm		S = 2D		S=10cm		S = 20cm		S = 2D		(2)		(2)			
	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0.80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP= 0,80	FP= 0,95	FP=0,80	FP=0,95	FP=0,80	FP=0,95
1,5	23	27.4	23.3	27.6	20.2	23.9	23.6	27.8	23.7	27.8	23.4	27.6	20.5	24.0	20.5	24.1	20.3	24.0	20.2	23.9	23.3	27.6	20.2	23.9
2,5	14	16.8	14.3	16.9-	12.4	14.7	14.6	17.1	14.7	17.1	14.4	17.0	12.7	14.8	12.7	14.8	12.5	14.7	12.4	14.7	14.3	16.9	12.4	14.7
4	9.0	10.5	8.96	10.6	7.79	9.15	9.3	10.7	9.3	10.7	9.1	10.6	8.0	9.3	8.1	9.3	7.9	9.2	7.8	9.2	9.0	10.6	7.8	9.1
б	5.87	7.00	6.03	7.07	5.25	6.14	6.3	7.2	6.4	7.2	6.1	7.1	5.5	6.3	5.5	6.3	5.3	6.2	5.2	6.1	6.0	7.1	5.2	6.1
10	3.54	4.20	3,63	4.23	3.17	3.67	3.9	4.4	3.9	4.4	3.7	4.3	3.4	3.8	3.4	3.8	3.2	3.7	3.2	3.7	3.6	4.2	3.1	3.7
16	2.27	2.70	2.32	2.68	2.03	2.33	2.6	2.8	2.6	2.8	2.4	2.7	2.2	2.4	2.3	2.5	2.1	2.4	2.0	2.3	2.3	2.7	2.0	2.3
25	1.50	1.72	1.51	1.71	1.33	1.49	1.73	1.83	1.80	1.86	1.59	1.76	1.52	1.59	1.57	1.62	1.40	1.53	1.32	1.49	1.50	1.71	1.31	1.48
35	1.12	1.25	1.12	1.25	0.98	1.09	1.33	1.36	1.39	1.39	1.20	1.29	1.17	1.19	1.22	1.22	1.06	1.13	0.98	_	1.12	1.25	0.97	1.08
50	0.86	0.95	0.85	0.94	0.76	0.82	1.05	1.04	1.11	1.07	0.93	0.97	0.93	0.91	0.96	0.94	0.82	0.85	0.75	0.82	0.85	0.93	0.74	0.81
70	0.64	0.67	0.62	0.67	0.55	0.59	0.81	0.76	0.87	0.80	0.70	0.71	0.72	0.67	0.77	0.70	0.63	0.62	0.55	0.59	0.62	0.67	0.54	0.58
95	0.50	0.51	0.48	0.50	0.43	0.44	0.65	0.59	0.71	0.62	0.56	0.54	0.58	0.52	0.64	0.55	0.50	0.47	0.43	0.44	0.48	0.50	0.42	0.43
120	0.42	0.42	0.40	0.41	0.36	0.36	0.57	0.49	0.63	0.52	0.48	0.44	0.51	0.43	0.56	0.46	0.43	0.39	0.36	0.36	0.40	0.41	0.35	0.35
150	0.37	0.35	0.35	0.34	0.31	0.30	0.50	0.42	0.56	0.45	0.42	0.38	0.45	0.37	0.51	0.40	0.38	0.34	0.31	0.30	0.35	0.34	0.30	0.30
185	0.32	0.30	0.30	0.29	0.27	0.25	0.44	0.36	0.51	0.39	0.37	0.32	0.40	0.32	0.46	0.35	0.34	0.29	0.27	0.25	0.30	0.29	0.26	0.25
240	0.29	0.25	0.26	0.24	0.23	0.21	0.39	0.30	0.45	0.33	0.33	0.27	0.35	0.27	0.41	0.30	0.30	0.24	0.23	0.21	0.26	0.24	0.22	0.20
300	0.27	0.22	0.23	0.20	0.21	0.18	0.35	0.26	0.41	0.29	0.30	0.23	0.32	0.23	0.37	0.26	0.28	0.21	0.21	0.18		0.20	0.20	0.18
400	0.24	0.20	0.21	0.17	0.19	0.15	0.32	0.22	0.37	0.26	0.27	0.21	0.29	0.20	0.34	0.23	0.25	0.19	0.19	0.15	The second secon	-	14. 1	-
500	0.23	0.19	0.19	0.16	0.17	0.14	0.28	0.20	0.34	0.23	0.25	0.18	0.26	0.18	0.32	0.21	0.24	0.17	0.17	0.14	-	-	-	-
630	0.22	0.17	0.18	0.13	0.16	0.12	0.26	0.17	0.32	0.21	0.24	0.16	-	0.16	0.29	0.19	0.22	0.15	0.16	0.12	- 6.7	300	-	-
800	0.21	0.16	0.17	0.12	0.15	0.11	0.23	0.15	0.29	0.18	0.22	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	_	-		0.17	0.21	0.14	0.15	0.11		-	-	-
1000	0.21	0.16	0.16	0.11	0.14	0.10	0.21	0.14	0.27	-					_	0.16	0.20	0.13	0.14	0.10	-	-		-
1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25