

CATÁLOGO
REIDE
COMPACTA



www.adamdistribuidora.com.br





Camisa de puxamento fechada 1 alça fabricada com cabo de aço duplo, com sapatilha na alça para proteção dos cabos no local do puxamento,

TABELAS UTILIZAÇÃO DAS CAMISAS DE PUXAMENTO PARA REDE COMPACTA

CABO 15KV

SEÇÃO (mm ²)	ESPESSURA BLINDAGEM SEMICONDUCTORA (mm)	ESPESSURA MÍNIMA DA COBERTURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)		MASSA APROXIMADA (kg/km)	CAMISA DE PUXAMENTO
			MÍNIMO	MÁXIMO		
50	0,30 a 0,60	3	14,60	16,50	235	CAM 20/CAM 2
150	0,30 a 0,60	3	20,60	22,50	580	CAM 30/CAM 2
185	0,30 a 0,60	3	22,40	24,30	695	CAM 30/CAM 3
240	0,30 a 0,60	3	24,60	27,00	875	CAM 30/CAM 3

CABO 25KV

SEÇÃO (mm ²)	ESPESSURA BLINDAGEM SEMICONDUCTORA (mm)	ESPESSURA MÍNIMA DA COBERTURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)		MASSA APROXIMADA (kg/km)	CAMISA DE PUXAMENTO
			MÍNIMO	MÁXIMO		
50	0,30 a 0,60	4	16,60	18,70	385	CAM 20/CAM 2
150	0,30 a 0,60	4	22,60	24,70	650	CAM 30/CAM 3
185	0,30 a 0,60	4	24,40	26,50	770	CAM 30/CAM 3
240	0,30 a 0,60	4	26,60	29,20	960	CAM 30/CAM 3

CABO 35KV

SEÇÃO (mm ²)	ESPESSURA BLINDAGEM SEMICONDUCTORA (mm)	ESPESSURA MÍNIMA DA COBERTURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)		MASSA APROXIMADA (kg/km)	CAMISA DE PUXAMENTO
			MÍNIMO	MÁXIMO		
185	0,30 a 0,60	7,60	31,60	34,50	1150	CAM 50/CAM 4
240	0,30 a 0,60	7,60	33,80	37,20	1360	CAM 50/ CAM 4