

Referência de fabricantes de cabos associados à Qualifio

Lote 1 - Cabos flexíveis monopolares especiais												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE NU; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 4 OU 5; ISOLAMENTO: PVC/A 70°C; COBERTURA: TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO BASE POLICLORETO DE VINILA; SECAO: 0,50MM; COR: CONFORME SOLICITACAO DO ORGAO;	1560441	Superastic	Flexpar BWF 750V	Cabo Antichama Flexível 450/750 V	PVC 450/750 V	Cabo Flexível BWF 750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	BWF 450/750 V	Tecnofire PVC BWF 450/750 V
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: PVC 750V; COBERTURA: PVC; SECAO: 0,75 MM2; COR: PRETO;	801658	Superastic	Flexpar BWF 750V	Cabo Antichama Flexível 450/750 V	PVC 450/750 V	Cabo Flexível BWF 750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	BWF 450/750 V	Tecnofire PVC BWF 450/750 V
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: PVC 750V; COBERTURA: PVC; SECAO: 1,0 MM2; COR: PRETA;	1595415	Superastic	Flexpar BWF 750V	Cabo Antichama Flexível 450/750 V	PVC 450/750 V	Cabo Flexível BWF 750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	PVC 450/750 V	BWF 450/750 V	Tecnofire PVC BWF 450/750 V
Lote 2 - Cabos flexíveis de 2,5 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 2,5 MM2; COR: VERMELHO; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	1038516	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 2,5 MM2; COR: AZUL; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	436640	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO; SECAO: 2,5 MM2; COR: VERDE	114227	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
4	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 2,5 MM2; COR: AMARELO	45369	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Lote 3- Cabos flexíveis de 4,0 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 4,0 MM2; COR: PRETO; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	201049	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 4,0 MM2; COR: AZUL; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	202355	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 4,0 MM2; COR: VERDE; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	452955	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Lote 4 - Cabos flexíveis de 6,0 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 6,0 MM2; COR: PRETO; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS, DE ACORDO COM LEGISLACAO VIGENTE.	81744	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 6,0 MM2; COR: AZUL; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	202479	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 6,0 MM2; COR: VERDE; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	201057	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Lote 5 - Cabos flexíveis de 10,00 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750 V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 10,0 MM2; COR: AZUL; Complementação da especificação: COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804707	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750 V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 10,0 MM2; COR: VERMELHA; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804715	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750 V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 10,0 MM2; COR: BRANCA; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804723	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750 V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 10,0 MM2; COR: PRETA; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804804	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 750 V; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 10,0 MM2; COR: VERDE; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804731	Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Lote 6 - Cabos flexíveis de 16,00 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: PVC AFUMEX; SECAO: 16 MM2; COR: PRETO; Complementação da especificação: CONFORME NBRs ATUAIS VIGENTES E CERTIFICACAO DO INMETRO-M.	1283693	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 0,6/1kV; COR: VERMELHA; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSAO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1658395	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 0,6/1kV; COR: VERDE; Complementação da especificação: CONFORME NBR 5410/1997, ISO 9001 E CERTIFICACAO DO INMETRO-M.	1658379	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Lote 7- Cabo flexível de 25,00 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: PVC AFUMEX; SECAO: 25 MM2; COR: PRETO; Complementação da especificação: CONFORME NBR 5410/1997, ISO 9001 E CERTIFICACAO DO INMETRO-M.	1283707	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO; SECAO: 25 MM2; COR: AZUL; Complementação da especificação: CONFORME NBR 5410/1997, ISO 9001 E CERTIFICACAO DO INMETRO-M.	1658409	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO; SECAO: 25 MM2; COR: VERDE; Complementação da especificação: CONFORME NBR 5410/1997, ISO 9001 E CERTIFICACAO DO INMETRO-M.	1679368	Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree® 1kV	Cabo SafetyMax Flex 0,6/1 kV	Cabo Flex Atox 0,6/1,0 kV	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	AtoxSil 0,6/1 kV 90° C	Cobrecom/Supertatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Lote 8- Cabo flexível de 35,00 mm2												
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD	Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex		SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar

