

Referência de fabricantes de cabos associados à Qualifio

Lote 1 - Cabos flexíveis monopolares especiais		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
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 SOLICITAÇÃO DO ORGAO;	156041
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
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 5; ISOLAMENTO: PVC 750V; COBERTURA: PVC; SECAO: 1,0 MM2; COR: PRETA;	639397

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
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
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
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
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	1038516
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	436640
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

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	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
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	201049
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	202355
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	452955

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	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
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS, DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO VIGENTE.	81744
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	202479
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR VIGENTE.	201057

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	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
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804707
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804715
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804723
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804804
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 EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1804731

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - LSHF/A - 450/750 V - 70°C
Afumex Green	Cabo Toxfree® 750V	SafetyMax Flex 750 V	Flex Atox 750 V	Cabo Flexível Corfitox 750 V	Cabo Flexível AtoxSil	Cobrecom/Superatox	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
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 CERTIFICAÇÃO DO INMETRO-04	1283693
2	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1KV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 16,0 MM2; COR: AZUL	1658395
3	CABO ELÉTRICO - TIPO: UNIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1KV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 16,0 MM2; COR: VERDE;	1658379

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex 0,6/1KV	Cabo Toxfree® 11kV	SafetyMax Flex 750 V	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/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Afumex 0,6/1KV	Cabo Toxfree® 11kV	SafetyMax Flex 750 V	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/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Afumex 0,6/1KV	Cabo Toxfree® 11kV	SafetyMax Flex 750 V	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/Superatox	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
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 CERTIFICAÇÃO DO INMETRO-04	1283707

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex 0,6/1KV	Cabo Toxfree® 11kV	SafetyMax Flex 750 V	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/Superatox	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV

Lote 8 - Cabo flexível paralelo 2x1,5 mm2		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CORDÃO ELÉTRICO - TIPO: PARALELO; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE NU; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 4; ISOLAMENTO: PVC 300V; SECAO NOMINAL: 2 X 1,50MM2; COR: BRANCO; Complementação da especificação DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO VIGENTE.	639079

Prysman	Conduspar	Condumax	Condex	Corfilo	SIL	Cobrecom	Cobremack	RCM	Alubar
Cordoplast	Cordão Paralelo 300V	Cordão Flexível Paralelo 300 V	Cordão Paralelo 300V 70°C	Cordão Paralelo Flexível 300 V	CORDÃO FLEXÍVEL PARALELO SIL 300 V	Cobrecom/Cordão Flexicom	Mackflex ATOX 450/750 V	Cordão Flexível paralelo 300 V	Cordão Paralelo Coppertec

Lote 9 - Cabo flexível multipolar 3x1,5 mm2		
---	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: TRIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1kV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 3 X 1,50 MM2; COR: CONDUTORES ISOLADOS NA(S) COR(ES) PRETA, BRANCA E AZUL CLARO COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO COM BAIXA EMISSÃO DE GASES TOXICOS CONFORME NBR 5410 E NBR 13248.	1805061
Lote 10 - Cabo multipolar 3x2,5 mm2		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: TRIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1,0KV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 3 X 2,5 MM2; COR: CONDUTORES ISOLADOS NAS CORES PRETA, VERDE E AZUL.	1750330
Lote 11 - Cabo multipolar 3x4,0 mm2		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: TRIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1,0KV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 3 X 4,0 MM2; COR: CONDUTORES ISOLADOS NAS CORES PRETA, VERDE E AZUL.	1750356
Lote 12 - Cabo multipolar 3x6,0 mm2		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CABO ELÉTRICO - TIPO: TRIPOLAR; FLEXIBILIDADE: FLEXÍVEL; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: 0,6/1,0KV; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENO; SECAO: 3 X 6,0 MM2; COR: CONDUTORES ISOLADOS NAS CORES PRETA, VERDE E AZUL.	1750364
Lote 13 - Cabo flexível tripolar 0,75 mm2		
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO SIAD
1	CABO PARA EQUIPAMENTOS - VIAS: 3 VIAS; CONDUTOR: COBRE; TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 5; ISOLAMENTO: PVC/D; COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI(VINILICO TIPO PVC/IST); SECAO NOMINAL: 3 X 0,75MM2; COR: CONDUTORES EM: AZUL, PRETA, VERDE; CAPA COR PRETA.	1890034

Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corflo	SIL	Cobrecor	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex Green	Cabo Toxfree* 1kV	SafetyMax Flex 750 V	Cabo_flexpex_multicondutor_06_1kv_90	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	-	SUPERATOX Flex HEPR	Mackflex ATOX 450/750 V	Flexível ATOX 750 V	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Prysmian									
Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corflo	SIL	Cobrecor	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree* 1kV	SafetyMax Flex 750 V	Cabo_flexpex_multicondutor_06_1kv_90	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	Cabo Flexível AtoxSil	SUPERATOX Flex HEPR	Mackflex ATOX 450/750 V	Cabo flexível de potência HEPR 90° C 0,6/1kV	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Prysmian									
Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corflo	SIL	Cobrecor	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree* 1kV	SafetyMax Flex 750 V	Cabo_flexpex_multicondutor_06_1kv_90	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	Cabo Flexível AtoxSil	SUPERATOX Flex HEPR	Mackflex ATOX 450/750 V	Cabo flexível de potência HEPR 90° C 0,6/1kV	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Prysmian									
Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corflo	SIL	Cobrecor	Cobremack	RCM	Alubar
Afumex 0,6/1kV	Cabo Toxfree* 1kV	SafetyMax Flex 750 V	Cabo_flexpex_multicondutor_06_1kv_90	Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1 kV	Cabo Flexível AtoxSil	SUPERATOX Flex HEPR	Mackflex ATOX 450/750 V	Cabo flexível de potência HEPR 90° C 0,6/1kV	Cabo Tecnotox - HEPR-SHF1 0,6/1kV
Prysmian									
Prysmian	Conduspar	Condumax	Condex	Corflo	SIL	Cobrecor	Cobremack	RCM	Alubar
-	Cabo Flexível PPv300/500V	Cabo Flexível PP Plano 300/500V	Cabo PP flex 300/500 V	Cabo Flexível PP 500 V	Silflex PP 500V	PP Flexicom 500 V	CABO MACKFLEX PP	Cabo flexível PP 300V	-