

ELETRODUTOS FLEXÍVEIS



Fabricado com fita de aço galvanizado sem revestimento. Indicado para proteção de fios e cabos elétricos e eletrônicos em geral. Usado principalmente em ambientes externos.

Obs:Disponível também em aço inox 304 (AISI 304)

As dimensões do diâmetro externo / interno está baseada na norma **UL-360**O eletroduto de aço zincado atende as normas

NBR-7008 e NBR 7013

Cores Disponíveis: Prateado

200000000000000000000000000000000000000		Quantidade
Diâmetro	Referência Coml	por rolo
3/8"	EFM 038	30 m
1/2"	EFM 012	30 m
3/4"	EFM 034	30 m
1"	EFM 100	30 m
1.1/4"	EFM 114	30 m
1.1/2"	EFM 112	30 m
2"	EFM 200	15 m
(Em desenvolvimento)		
2.1/2"	EFM 212	15 m
3"	EFM 300	15 m
4"	EFM 400	15 m





Acompanhando as atualizações técnicas internacionais a EKOFLEX reserva-se no direito de alterar seus produtos a qualquer tempo sem prévio aviso.







ELETRODUTOS FLEXÍVEIS



Fabricado com fita de aço galvanizado ou estanhado, revestido externamente com polivinil clorídrico (PVC) extrudado. Indicado para proteção de fios e cabos elétricos e eletrônicos em geral.

As dimensões do diâmetro externo / interno está baseada na norma **UL-360**.

O eletroduto de aço zincado atende as normas NBR-7008 e NBR 7013.

O PVC que envolve o eletroduto atende as normas **UL 94VO**. Auto extinguivel ou de -5 °C até + 60 °C

Cor Padrão Preto (EFRP) Disponível também nas cores Branco (EFRB) e Cinza (EFRC)

Diâmetro	Referência Coml	Quantidade por rolo
3/8"	EFRP 60038	30 m
1/2"	EFRP 60012	30 m
3/4"	EFRP 60034	30 m
1"	EFRP 60100	30 m
1.1/4"	EFRP 60114	30 m
1.1/2"	EFRP 60112	30 m
2"	EFRP 60200	15 m
(Em desenvolvimento)		
2.1/2"	EFRP 60212	15 m
3"	EFRP 60300	15 m
4"	EFRP 60400	15 m



Acompanhando as atualizações técnicas Internacionais a EKOFLEX reserva-se no direito de alterar seus produtos a qualquer tempo sem prévio aviso.







ELETRODUTO TRANÇADO



Fabricado com fita de aço galvanizado ou zincado revestido externamente por um ou mais trançados de alumínio, aço ou tomback.

Indicado para proteção de fios e cabos elétricos e eletrônicos em geral e principalmente onde haja movimentação ou evidência de cavacos ou em máquinas operatrizes.

As dimensões do diâmetro externo / interno está baseada na norma UL-360

O eletroduto de aço zincado atende as normas NBR-7008 e NBR 7013

Revestimentos possíveis:

Fibras de vidro, silicone vermelho, aço inox, alumínio e tomback

and in the control of		100
Diâmetro	Referência Coml	Quantidade por rolo
3/8"	ETA 038	30 m
1/2"	ETA 012	30 m
3/4"	ETA 034	30 m
1"	ETA 100	30 m
1.1/4"	ETA 114	30 m
1.1/2"	ETA 112	30 m
2"	ETA 200	15 m
(Em desenvolvimento)		
2.1/2"	ETA 212	15 m
3"	ETA 300	15 m
4"	ETA 400	15 m



Acompanhando as atualizações técnicas Internacionais a EKOFLEX reserva-se no direito de alterar seus produtos a qualquer tempo sem prévio aviso.







CONEXÕES PARA ELETRODUTOS



Corpo

O conector possui corpo por injeção em zamak, ferro SAE 1010 (qualidade comercial) fundição de ferro dependendo dos formatos e bitolas.

Acabamento galvanizado independente do material de fabricação.

Niple

Fabricado por injeção em zamak. Acabamento galvanizado

Tampa

Fabricados por injeção em zamak. Acabamento galvanizado.

Elementos de PVC

Anel de vedação, arruela e bucha são frabricados por injeção em polietileno cor azul ou amarelo.

Normas

Grau de proteção IP54,conforme a norma IEC 60529 Degrees of protection provided by enclosures (Intenational Protection Code)

Obs: Disponível também em aço inox 304 (AISI 304)

Diâmetro	Conector Reto Referência Coml	Rosca
1/2"	KMRA - 012	BSP
3/4"	KMRA - 034	BSP
1"	KMRA - 100	BSP
1.1/4"	KMRA - 114	BSP
1.1/2"	KMRA - 112	BSP
2"	KMRA - 200	BSP
2.1/2"	KMRA - 212	BSP
3"	KMRA - 300	BSP
4"	KMRA - 400	BSP

Conector Curvo 90/45 Graus		
Diâmetro	Referencia Coml	Rosca
1/2"	KMRA 90012 KMRA 45012	BSP
3/4"	KMRA 90034 KMRA 45034	BSP
1"	KMRA 90100 KMRA 45100	BSP
1.1/4"	KMRA 90114 KMRA 45114	BSP
1.1/2"	KMRA 90112 KMRA 45112	BSP
2"	KMRA 90200 KMRA 45200	BSP





Acompanhando as atualizações técnicas Internacionais a EKOFLEX reserva-se no direito de alterar seus produtos a qualquer tempo sem prévio aviso.



