

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

Diâmetro	Referência Coml	Quantidade 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



Obs: Outros comprimentos sob consulta

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

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 extingüível 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



Obs: Outros comprimentos sob consulta

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

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

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



Obs: Outros comprimentos sob consulta

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

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 fabricados por injeção em polietileno cor azul ou amarelo.

Normas

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

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

Conector Reto		
Diâmetro	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	BSP
	KMRA 45012	
3/4"	KMRA 90034	BSP
	KMRA 45034	
1"	KMRA 90100	BSP
	KMRA 45100	
1.1/4"	KMRA 90114	BSP
	KMRA 45114	
1.1/2"	KMRA 90112	BSP
	KMRA 45112	
2"	KMRA 90200	BSP
	KMRA 45200	



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