

União Tipo Erikson

MODELO UEF/MF e UEF/FF

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), ferro nodular com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F). Vedação em neoprene ente o corpo e o contra corpo.

TRATAMENTO ANTICORROSIVO

A pedido este produto pode ser fornecido com o tratamento anticorrosivo BlinCoat. Veja detalhes na página 1.2

APLICAÇÃO

Utilizada para junção de eletrodutos a invólucros comuns ou industriais.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", macho-fêmea ou fêmea-fêmea, com roscas NPT (N) ou BSP (B).



Para especificar:

União Erikson Fêmea-Fêmea

Código + Tipo de rosca + tipo de material
UEF/FF-06 N F

UEF/FF-06NF – União fêmea-fêmea, Ø 2", rosca NPT em ferro nodular galvanizado a fogo.

União Erikson Macho-Fêmea

Código + Tipo de rosca + tipo de material
UEF/MF-06 N E

UEF/MF-06NF – União macho-fêmea, Ø 2", rosca NPT em ferro nodular com galvanização eletrolítica.

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	UEF/FF - 01	1/2"	40	35
	UEF/FF - 02	3/4"	45	40
	UEF/FF - 03	1"	50	45
	UEF/FF - 04	1 1/4"	65	48
	UEF/FF - 05	1 1/2"	75	50
	UEF/FF - 06	2"	92	55
	UEF/FF - 07	2 1/2"	120	63
	UEF/FF - 08	3"	125	75
	UEF/FF - 09	3 1/2"	135	85
	UEF/FF - 10	4"	175	78

Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	UEF/MF - 01	1/2"	40	50
	UEF/MF - 02	3/4"	45	55
	UEF/MF - 03	1"	50	65
	UEF/MF - 04	1 1/4"	65	73
	UEF/MF - 05	1 1/2"	75	75
	UEF/MF - 06	2"	92	90
	UEF/MF - 07	2 1/2"	120	95
	UEF/MF - 08	3"	125	100
	UEF/MF - 09	3 1/2"	135	110
	UEF/MF - 10	4"	175	115