

## Condutor Liga de Alumínio Alimentador de Casas Móveis (MHF) Série 8000



**Características construtiva:** Condutor de liga de alumínio Quadruplexed tipo USE-2/RHH/RHW-2. O condutor de aterramento (neutro) é identificado por uma faixa longitudinal branca contínua. O equipamento condutor de aterramento é identificado por revestimento de superfície totalmente verde.



**Aplicações:** O alimentador de casas móveis é projetado para casas móveis como cabo de entrada de serviço nominal de 600 volts.



**Temperatura de Serviço:** Temperatura máxima permitida em serviço contínuo do condutor não deve ultrapassar 90 °C



**Normas Aplicáveis:** ASTM B800, ASTM B801, UL854, UL44, UL1581 ou outras normas requeridas pelo cliente.



**Embalagem:** bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.



## Alimentador de Casas Móveis com Isolamento em XLPE 600V

Tipo	Construção:	No. of Condutores Não mais que			Espessura nominal da isolação Mils/mm			Diâmetro ref. Ins/mm	Diâmetro ref. Lb/kft /kg/km
		Fase	Neutro	Base	Fase	Neutro	Base		
MHF	2*2+4+6	7	7	7	60/1.52	60/1.52	60/1.52	0,944/23.98	295/439.4
MHF	2*2+2+4	7	7	7	60/1.52	60/1.52	60/1.52	0,944/23.98	343/510.9
MHF	2*2/0+1+4	18	18	7	80/2.03	80/2.03	60/1.52	1,301/33.05	548/816.2
MHF	2*2/0+2/0+1	18	18	18	80/2.03	80/2.03	80/2.03	1,301/33.05	664/989.0
MHF	2*4/0+2/0+4	18	18	7	80/2.03	80/2.03	60/1.52	1,54/39.11	778/1158.8
MHF	2*4/0+4/0+2/0	18	18	18	80/2.03	80/2.03	80/2.03	1,54/39.11	1018/1516.3