

Câble pour véhicules récréatifs (MHF) en alliage d'aluminium de série 8000



Structure : Composé de 4 conducteurs isolés de type USE-2/RHH/RHW-2 torsadés ensemble. Le conducteur de terre (neutre) est marqué par une bande longitudinale blanche. Le conducteur de terre est entièrement isolé en vert. Les conducteurs sont en alliage d'aluminium de série 8000 semi-recuit, et l'isolation est en polyéthylène réticulé ignifuge.



Application : Conçu pour l'alimentation électrique des véhicules récréatifs. Tension nominale de travail : 600 V.



Température de fonctionnement : La température maximale admissible en service continu du conducteur ne doit pas dépasser 90 °C.



Normes : ASTM B800, ASTM B801, UL 854, UL 44, UL 1581 ou autres normes selon les exigences du client.



Conditionnement : Bobine en bois et fer, bobine entièrement en bois ou entièrement en fer.



Câble pour véhicules récréatifs 600 V avec isolation en polyéthylène réticulé

Modèle	Structure du câble	Nombre minimal de conducteurs			Épaisseur nominale de l'isolation			Diamètre extérieur approximatif du câble Ins/mm	Poids approximatif Lb/kft /kg/km
		Phase	Neutre	Terre	Mils/mm				
					Phase	Neutre	Terre		
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