

Produktbeschreibung:



Dirigent: Die Dirigent besteht aus hart gezogenen Aluminium-Drähten und Aluminium-Legierungen aufgebaut in den Schichten. Die Mitte Draht oder Drähte sind aus Aluminium-Legierung Draht und die äußere Schicht oder Schichten sind von Aluminium. Die Drähte sind in aufeinander folgenden Schichten in umgekehrter Richtung und die äußere Schicht ist die Rechte Hand Richtung z. B. natürliches Fett kann zwischen den Schichten von Acar mit Ausnahme der äußeren Schicht.

Paket: Coils, hölzerne Trommel oder wie pro Anforderung

Eigenschaften: Hohe Zugfestigkeit, Langlebigkeit, Leichtes Gewicht, geeignet für hohe und extra hohe Overhead-Leitungen

Standard: ASTM B238, BS215 Teil 2, DIN 48204, IEC 61089, CSA C49

Service-Leistung:

(1) die zulässige die lange Betriebstemperatur für die 70 c.

(2) im Rahmen der Umstand, dass seltene Klima stattfindet und Eis Coverage Rate niedrig in schweren Eis-Bereich, die größte Belastung des Kabels am niedrigsten Punkt der SAG sollte nicht über 60% der kurzfristigen destruktiven macht.

(3) beim Anschließen Dirigenten, der Dirigent neben dem verbindenden Rohr kann nicht prominent sein. Andernfalls, die Kraft der operativen Leiter wird nicht ausgeglichen. Nach der anzubringen, sollte der Schlauch durch Feuchtigkeit-Proof lackiert werden in um Sie vor Korrosion zu schützen.

(4) unter Einbau, der Bogen hinunter Stress aller Dirigenten sollte gleich sein. Innerhalb der zulässige Entfernung von Gebäuden oder fallen auf den Boden, die Stress kann 10-15% höher sein als regulärer Stress.

Produkt-Applikation:

Acar Bare Leitungen werden für Overhead-Leitungen mit hoher Spannung eingesetzt lange Spannweite.

Produktparameter: (mehr Details bitte per e-Mail: info@himakecable.com)

Code Word	ACAR Size kcmil	Stranding				Cross Sectional Area			Physical Properties			Electrical Properties					
		1350-H19		6201-T81		1350- H19	6201- T81	Total	Nominal Conductor Diameter	Rated Strength	Nominal Mass	Resistance			Reactance		
		No.	Diameter	No.	Diameter							dc 20 °C	ac 25 °C	ac 75 °C	Capacitive	Inductive	GMR
		in	in	in'	in	kip	lb/ft	Ω/ft	Ω/ft	Ω/ft	MΩ/ft	Ω/ft	ft				
Pelican	503.6	15	0.1628	4	0.1628	0.3122	0.0833	0.3955	0.814	10.5	473	0.0354	0.0364	0.0433	0.531	0.0841	0.0257
Osprey	587.2	15	0.1758	4	0.1758	0.3641	0.0971	0.4612	0.879	12.2	551	0.0303	0.0312	0.0371	0.518	0.0824	0.0277
Dove	649.5	18	0.1325	19	0.1325	0.2482	0.2620	0.5102	0.927	16.6	608	0.0287	0.0295	0.0349	0.509	0.0812	0.0292
Dove	653.1	12	0.1854	7	0.1854	0.3240	0.1890	0.5130	0.927	15.4	612	0.0279	0.0288	0.0341	0.509	0.0811	0.0293
Grosbeak	739.8	18	0.1414	19	0.1414	0.2827	0.2983	0.5810	0.990	18.8	693	0.0252	0.0259	0.0307	0.499	0.0793	0.0317
Tern	853.7	30	0.1519	7	0.1519	0.5437	0.1268	0.6705	1.063	17.5	801	0.0208	0.0216	0.0257	0.488	0.0777	0.0340
Tern	853.7	24	0.1519	13	0.1519	0.4349	0.2356	0.6705	1.063	19.3	800	0.0213	0.0222	0.0262	0.488	0.0777	0.0340
Drake	927.2	24	0.1583	13	0.1583	0.4723	0.2559	0.7282	1.108	20.9	869	0.0208	0.0216	0.0252	0.482	0.0767	0.0355
Rail	1024.5	30	0.1664	7	0.1664	0.6524	0.1522	0.8046	1.165	20.9	961	0.0173	0.0182	0.0215	0.474	0.0756	0.0373
Rail	1024.5	24	0.1664	13	0.1664	0.5219	0.2827	0.8046	1.165	23.1	961	0.0178	0.0186	0.0219	0.474	0.0756	0.0373
Cardinal	1080.6	24	0.1709	13	0.1709	0.5505	0.2982	0.8487	1.196	24.4	1013	0.0168	0.0176	0.0208	0.470	0.0750	0.0383
Cardinal	1080.6	18	0.1709	19	0.1709	0.4129	0.4358	0.8487	1.196	27.2	1012	0.0172	0.0181	0.0213	0.470	0.0750	0.0383
Ortolan	1109.0	30	0.1731	7	0.1731	0.7060	0.1647	0.8707	1.212	22.7	1041	0.0160	0.0169	0.0199	0.468	0.0747	0.0388
Ortolan	1109.0	24	0.1731	13	0.1731	0.5648	0.3059	0.8707	1.212	25.0	1040	0.0164	0.0172	0.0203	0.468	0.0747	0.0388
Curlew	1172.0	30	0.1780	7	0.1780	0.7465	0.1742	0.9207	1.246	24.0	1100	0.0152	0.0160	0.0189	0.463	0.0740	0.0399
Curlew	1172.0	18	0.1780	19	0.1780	0.4479	0.4728	0.9207	1.246	29.5	1098	0.0159	0.0166	0.0195	0.463	0.0740	0.0399
Bluejay	1198.0	30	0.1799	7	0.1799	0.7626	0.1779	0.9405	1.259	24.5	1124	0.0148	0.0155	0.0184	0.462	0.0738	0.0403
Bluejay	1198.0	24	0.1799	13	0.1799	0.6101	0.3304	0.9405	1.259	27.1	1123	0.0152	0.0159	0.0188	0.462	0.0738	0.0403
Bunting	1277.0	54	0.1447	7	0.1447	0.8880	0.1151	1.0031	1.302	24.6	1199	0.0138	0.0149	0.0174	0.456	0.0729	0.0419
Bunting	1277.0	42	0.1447	19	0.1447	0.6907	0.3124	1.0031	1.302	28.4	1198	0.0142	0.0152	0.0178	0.456	0.0729	0.0419
Bittern	1361.5	54	0.1494	7	0.1494	0.8466	0.1227	1.0693	1.345	26.3	1278	0.0129	0.0138	0.0163	0.451	0.0721	0.0433
Bobolink	1534.4	42	0.1586	19	0.1586	0.8297	0.3754	1.2051	1.427	33.8	1439	0.0118	0.0127	0.0152	0.442	0.0708	0.0459
Lapwing	1703.0	48	0.1671	13	0.1671	1.0527	0.2851	1.3378	1.504	34.6	1598	0.0105	0.0115	0.0135	0.434	0.0696	0.0484
Falcon	1798.0	42	0.1717	19	0.1717	0.9725	0.4399	1.4124	1.545	39.6	1686	0.0101	0.0110	0.0128	0.430	0.0690	0.0497
Chukar	1933.0	42	0.1780	19	0.1780	1.0452	0.4728	1.5180	1.602	42.5	1813	0.0094	0.0102	0.0122	0.424	0.0682	0.0515
Bluebird*	2338.0	42	0.1958	19	0.1958	1.2646	0.5721	1.8367	1.762	51.5	2214	0.0078	0.0089	0.0103	0.409	0.0660	0.0567
Bluebird*	2338.0	48	0.1958	13	0.1958	1.4453	0.3914	1.8367	1.762	47.5	2215	0.0077	0.0088	0.0102	0.409	0.0660	0.0567
Kingfisher*	2493.0	54	0.1655	37	0.1655	1.1617	0.7959	1.9576	1.821	57.6	2358	0.0074	0.0087	0.0100	0.404	0.0652	0.0587
Kingfisher*	2493.0	72	0.1655	19	0.1655	1.5489	0.4087	1.9576	1.821	50.4	2362	0.0072	0.0085	0.0098	0.404	0.0652	0.0587

Produkt-Vorteile:

1. der Dirigent ist aus **gute Qualität Aluminium Drähte** und **Zink beschichtete Drähte**, die Gewährleistung einer guten elektrischen Eigenschaften und eine sehr gute Leitfähigkeit und hohe Spannung.



2. Wir sind ein sehr **professioneller Cable Hersteller** mit fortschrittlichen Produktionsanlagen und strengen Qualitätskontrollen, die sicherstellen, dass die Produkte die Norm und kundenspezifische Anforderungen erfüllen.

Produktionsanlagen



Produkte Qualitätsprüfung Equipments



3. Wir haben mehr als **10 Jahre Export Erfahrung** und exportierte Produkte **mehr als 60 Länder** auf der Welt mit einem guten Ruf International.





4. Wir bieten nicht nur **gute Produkte** und **guter Service** Kunden, sondern auch versuchen, **Unsere Mitarbeiter entwickeln**, bieten eine gute training, gute Arbeitsbedingungen und Lebensbedingungen für die Mitarbeiter.



5. Wir sind auch ein Unternehmen mit **hohe gesellschaftliche Haftung**, nehmen oft an öffentlichen Leistungen Aktivitäten, wie Baum Pflanzen, Beihilfe armen Studenten, grüne Umwelt Aktivitäten, etc.



