

## Productbeschrijving:



**De structuur van de dirigent:** De dirigent bestaat uit hard getrokken aluminium draden en de aluminiumlegering draden in concentrische lagen opgebouwd. De center draad of draden zijn van aluminiumlegering draad en de buitenste laag of lagen zijn van aluminium. De draden zijn Stranded in opeenvolgende lagen in tegenovergestelde richting en de buitenste laag is rechterhand richting Z. natuurlijke vet kan worden toegepast tussen de lagen van ACAR behalve de buitenlaag.

**Pakket:** Spoelen, houten trommel of als per eis

**Eigenschappen:** Hoge treksterkte, lange levensduur, Licht van gewicht, geschikt voor hoge evenals extra overhead hoogspanning lijnen

**Standaard:** ASTM B238, BS215, deel 2, DIN 48204, IEC 61089, CSA C49

## De prestaties van de service:

(1) de toelaatbare lange tijd bedrijfstemperatuur voor luchtfoto dirigent is 70C.

(2) onder de omstandigheid dat zeldzame klimaat heerst en ijsbedekking in zware laag tarief ijs gebied, de grootste stress van kabel op het laagste punt van de sag moet niet meer dan 60% van de vernietigende kracht van de korte termijn.

(3) wanneer verbinding wordt gemaakt geleiders van elektriciteit, de dirigent naast de aansluitende buis kan niet prominent. Anders, de kracht op de operationele dirigenten zullen onevenwichtig. Nadat de connectors zijn installeren, de aansluitende buis moet worden geschilderd door vocht-proof vernis in volgorde te beschermen tegen corrosie.

(4) onder installatie, de stress van alle de dirigenten downing boog moet hetzelfde zijn. Binnen de toelaatbare afstand van overschrijding van gebouwen of laten vallen op de grond, de stress kan worden 10-15% hoger dan de regelmatige stress.

## **Toepassingsgebied:**

ACAR naakte geleiders worden gebruikt voor overhead hoge spanning macht transmissielijnen hebben lange reeksen.

**De parameter van het product:** (meer informatie kunt u mailen naar:  
[info@himakecable.com](mailto: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

## Productvoordelen:

1. de dirigent is gemaakt van **goede kwaliteit aluminium draden** en **Verzinkt staaldraad**, zorgen voor een goede elektrische eigenschappen en een zeer goede geleidbaarheid en hoge spanning.



2. Wij zijn een zeer **professionele kabel fabrikant** met geavanceerde productie-apparatuur en strikte kwaliteitssysteem voor inspectie, het waarborgen van de producten die aan de standaard en aangepaste eis.

### **Productie-apparatuur**



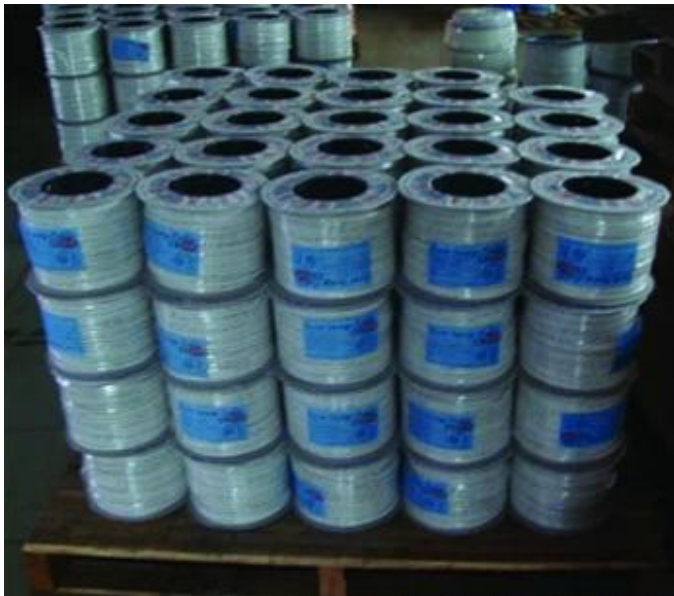
## **Producten kwaliteit inspectie apparatuur**



3. Wij hebben meer dan **10 jaar export ervaring** en geëxporteerde producten aan **meer dan 60 landen** over de hele wereld met een goede reputatie internationaal.







4. Wij bieden niet alleen **goede producten** en **goede service** voor onze klanten, maar ook proberen te **ontwikkelen van onze staf**, bieden een goede training, goede arbeids- en levensomstandigheden aan het personeel.



5. ook zijn wij een bedrijf met **zeer sociaal inzake**, vaak deelnemen aan overheidsuitkeringen activiteiten, zoals de boom aanplant, hulp aan arme studenten, groene omgeving-activiteiten, enz.



