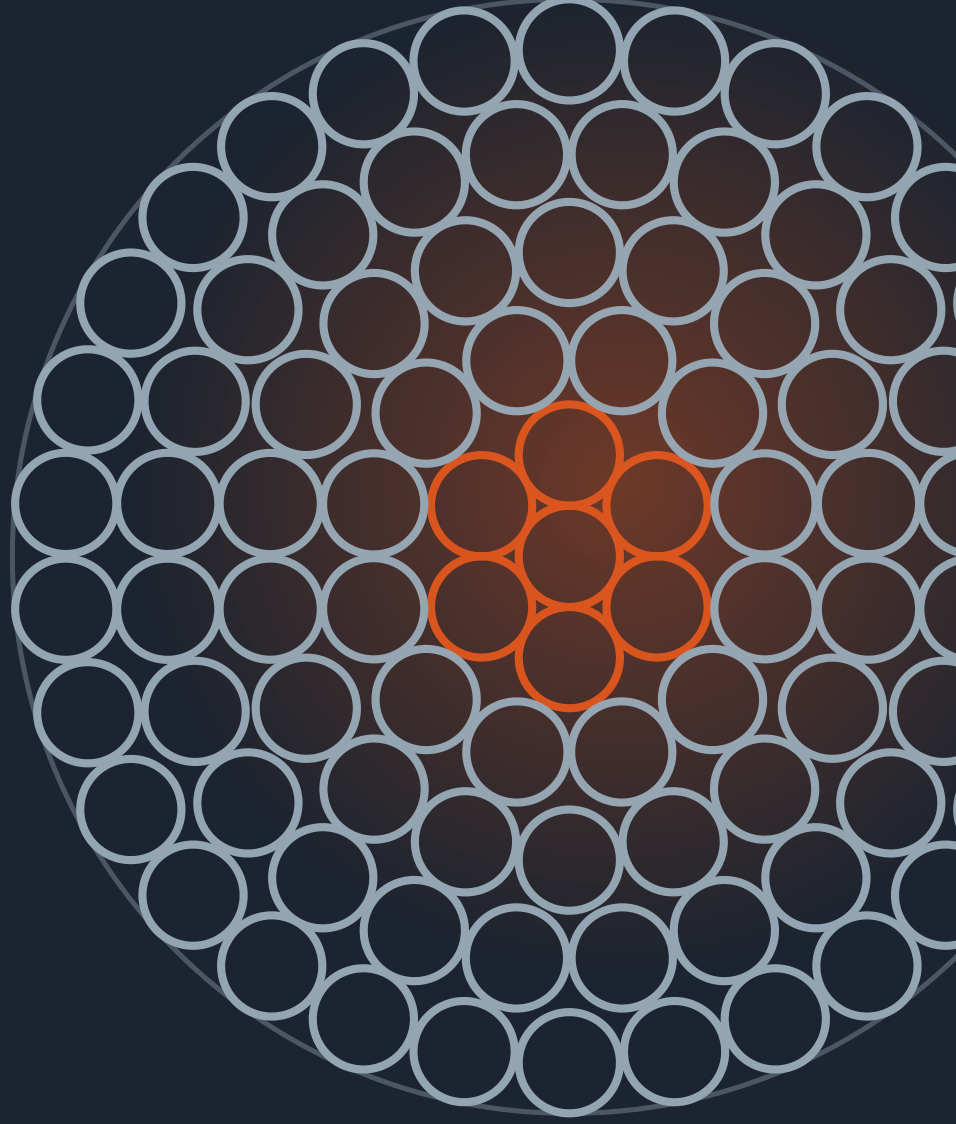




كتالوج المنتجات • ٢٠٢٦

من المعدن المنصهر إلى الشبكة.

قضبان ألومنيوم نقي وسبائكه، وموصلات هوائية عارية وسلك أرضي
بصري - صبّ وسحبّ وجدلّ تحت سقف واحد.

مصنع واحد، السلسلة الكاملة.

التأسيس
٢٠٠٦ • المصنع ٢٠٠٨

المصنع
فرخ شهر، شهرکرد
تشهارمحال وبختياري

الاعتمادات
TAVANIR ISO 9001

شركة ألومنيوم كوهرنك زاغرس من الشركات الرائدة في إيران لإنتاج قضبان الألمنيوم النقي وسبائكه بالصبّ المستمر (نوع بروبورتزي)، وكذلك الموصلات الهوائية العارية – بطاقة مركّبة قدرها ٢٠,٠٠٠ طن سنوياً.

تأسست الشركة عام ٢٠٠٦ وبدأ مصنعها في المنطقة الصناعية فرخ شهر (شهرکرد، تشهارمحال وبختياري) العمل عام ٢٠٠٨. يشمل الإنتاج القضبان من السلسلة ١٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ وطيفاً كاملاً من موصلات الألمنيوم والسبائك – AAC و AAAC و ACSR و ACSR-AW والموصل الحامل و OPGW – تُورّد لشركات الكهرباء وصناعة الأسلاك والكابلات محلياً وللتصدير.

من المادة الخام إلى الموصل النهائي، تُضبط كل مرحلة داخلياً، من كيمياء المصهور إلى الصبّ والسحب والجدل.

٨

خط إنتاج

قضبان • سلك لحام ٥٠
موصلات • OPGW

٦

سلسلة سبائك

١٠٠٠ • ٣٠٠٠ • ٤٠٠٠ • ٥٠٠٠ • ٦٠٠٠ • ٨٠٠٠

٦١/٨

% IACS

الناقلية، رتبة ١٣٥٠-٠

٢٠,٠٠٠

طن / سنة

الطاقة المركّبة للقضبان
والموصلات

المحتويات

٠٤	قضبان الألمنيوم والسبائك	٠١
٠٨	سلك لحام الألمنيوم – ER4043	٠٢
١٢	AAC – موصل ألمنيوم خالص	٠٣
١٦	AAAC – موصل سبيكة ألمنيوم خالص	٠٤
٢٢	ACSR – موصل بقلب فولاذي	٠٥
٢٩	ACSR-AW – مقوّى بفولاذ مكسوّ بالسبيكة	٠٦
٣٦	OPGW – سلك أرضي بصري	٠٧
٤١	Messenger – موصل حامل سبائكي	٠٨
٤٤	الجودة والمعايير	—
٤٥	اتصل بنا	—



قضبان الألمنيوم والسبائك

Aluminium & alloy rod

IEC 60889

EN 573-3

ASTM B233

0.01 - نظرة عامة

صب مستمر، وسبك دقيق.

تُنتج قضبان الألمنيوم النقي (1350) وسبائكه بالصبّ والدرفلة المستمرة، ثم تُسحب وفق رتبة ASTM / EN المعنية. تُستخدم كمادة سحب للموصلات العارية وسلك اللحام.

يشمل الطيف رتبة موصل الكهرباء 1350 وسبائك الموصلات القابلة للمعالجة الحرارية 6101 / 6201.

مقطع الموصل

التطبيقات

منتجات السبائك والخاصة

سلك لحام MIG / TIG

مادة سحب للأسلاك والكابلات

موصلات الخطوط الهوائية

المعايير

IEC 60889

EN 573-3

ASTM B233

١/١٠ ألومنيوم 1350 (رتبة كهربائية)

ASTM B233 · النسبة الوزنية القصوى، والباقي ألومنيوم.

التركيب الكيميائي (%)

Al	V+Ti	B	Cr	Zn	Mn	Cu	Fe	Si	الرتبة
99.5 min	0.02	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.40	0.10	1350

الخواص الميكانيكية والكهربائية

الناقلية IACS%	الاستطالة %	الخصوع MPa	الشّد MPa	المعالجة	الرتبة
61.8	23	28	83	0	1350
61.0	—	83	97	H12	
61.0	—	97	110	H14	
61.0	1.5	165	186	H19	

٠١/٢ سبيكة ألومنيوم 6101 / 6201

EN 573-3 · سبائك موصلات قابلة للمعالجة الحرارية.

التركيب الكيميائي (%)

Al	B	Zn	Cr	Mg	Mn	Cu	Fe	Si	الرتبة
Rem.	0.06	0.10	0.03	0.35-0.80	0.03	0.10	0.50	0.30-0.70	6101
Rem.	0.06	0.10	0.03	0.60-0.90	0.03	0.10	0.50	0.50-0.90	6201

الخواص الميكانيكية والكهربائية

الناقلية IACS%	الاستطالة %	الخصوع MPa	الشّد MPa	المعالجة	الرتبة
53	15	193	221	T6	6101
54	3	310	331	T81	6201



سلك لحام الألمنيوم – ER4043

Aluminium welding wire – ER4043

JIS Z 3232

EN ISO 18273

AWS A5.10

0.02 - نظرة عامة

سلك حشو AISi5 ل MIG و TIG.

سلك حشو مصمت من الألمنيوم-سيليكون (AlSi5) للحام سبائك السلسلة ٦٠٠٠ القابلة للمعالجة الحرارية والسلسلة ٣٠٠٠ ومسبوكات Al-Si، يُسحب من قضباننا السبائكية ويؤرّد على بكرات وبأطوال مقطوعة. يمنح السيليكون ٥% حوض لحام سلسًا وانكماشًا منخفضًا وحساسية منخفضة للتشقّق.

مصنّف وفق ER4043 (AWS A5.10) و S Al 4043 (EN ISO 18273) ومعاملات اللحام الموصى بها مجمّعة حسب قطر السلك.

التطبيقات

التصنيع العام

المسبوكات والسيارات

سبائك السلسلة ٦٠٠٠

لحام MIG / TIG

المعايير

JIS Z 3232

EN ISO 18273

AWS A5.10

٢/١ • التصنيف والتركيب

سلك حشو AISi5.

التمنيفات

Designation	Specification
ER4043	SFA / AWS A5.10
S Al 4043 (AlSi5)	EN ISO 18273
A4043	JIS Z 3232

التركيب النموذجي للسلك (%)

Zn	Ti	Mn	Cu	Fe	Si	Al
0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	5.00	94.81

الباقي ألمنيوم؛ مصهور تمثيلي واحد.

الخواص النموذجية بعد اللحام

الاستطالة %	الخصوع MPa	الشّد MPa
18	55	124

قيم نموذجية بعد اللحام.

٢/٢ • معاملات اللحام الموصى بها

MIG بنقل رذاذي؛ مجمعة حسب قطر السلك.

Voltage V	Current A	Wire diameter
13-24	60-170	0.8 mm (0.030 in)
18-22	100-130	0.8 mm (0.030 in)
20-24	125-150	0.8 mm (0.030 in)
13-24	60-170	0.9 mm (0.035 in)
20-23	85-120	0.9 mm (0.035 in)
20-24	125-150	0.9 mm (0.035 in)
21-26	170-190	0.9 mm (0.035 in)
15-26	90-210	1.0 mm (0.040 in)
20-24	125-150	1.2 mm (0.047 in)
20-29	140-260	1.2 mm (0.047 in)
24-28	170-240	1.2 mm (0.047 in)
22-26	180-210	1.2 mm (0.047 in)
21-26	190-260	1.6 mm (1/16 in)
25-30	190-350	1.6 mm (1/16 in)
22-27	240-300	1.6 mm (1/16 in)
22-27	260-310	1.6 mm (1/16 in)
24-28	280-320	1.6 mm (1/16 in)
26-30	290-340	1.6 mm (1/16 in)
26-30	280-360	2.4 mm (3/32 in)
26-31	280-400	2.4 mm (3/32 in)
26-32	300-400	2.4 mm (3/32 in)
TK	TK	2.0 mm (5/64 in)

المقاس ٢٠،٠ مم (٥/١٦ بوصة) ورد في المصدر دون معاملات مدرجة.



AAC – موصل ألومنيوم خالص

All-aluminium conductor

BS-EN 50182

BS 215

DIN 48201

0.٠٣ - نظرة عامة

ناقلية عالية، حيث تحكم سعة التيار.

خيوط ألومنيوم 1350 مسحوبة على البارد، للنقل والتوزيع عبر مسافات أقصر حيث تلزم ناقلية عالية وتحكم سعة التيار في التصميم.

يُورَد في السلسلة المترية الكاملة وسلسلة الأسماء الرمزية للحشرات وفق BS 215.

مقطع ألومنيوم خالص

التطبيقات

أنظمة التأريض

القضبان والصواعد

مسافات نقل قصيرة

التوزيع الحضري

المعايير

BS-EN 50182

BS 215

DIN 48201

٣/١ . السلسلة المترية

.DIN 48201 / BS-EN 50182

الكسر kN	مقاومة DC @ ٢٠°م Ω/km	الوزن kg/km	Ø mm	الجدل n × mm	المقطع الاسمي mm ²
2.8	1.8017	45	5.1	7 × 1.70	16
4.1	1.1807	65	6.3	7 × 2.10	25
5.7	0.8331	95	7.5	7 × 2.50	35
7.9	0.5786	135	9.0	7 × 3.00	50
8.4	0.5949	135	9.0	19 × 1.80	50
11.3	0.4371	180	10.5	19 × 2.10	70
15.6	0.3084	255	12.5	19 × 2.50	95
18.7	0.2459	320	14.0	19 × 2.80	120
25.3	0.1960	405	15.7	37 × 2.25	150
30.5	0.1587	500	17.5	37 × 2.50	185
39.5	0.1191	670	20.2	61 × 2.25	240
47.7	0.0964	825	22.5	61 × 2.50	300
60.8	0.0722	1105	26.0	61 × 2.89	400
74.6	0.0578	1380	29.1	61 × 3.23	500
95.0	0.0460	1726	32.6	91 × 2.96	625
118.2	0.0360	2228	36.8	91 × 3.35	800
145.5	0.0290	2777	41.1	91 × 3.74	1000

٣/٢ · سلسلة الأسماء الرمزية

BS 215 / BS-EN 50182 · أسماء الحشرات الرمزية.

الكسر kN	مقاومة DC @ ٢٠م Ω/km	الوزن kg/km	Ø mm	الجدل n × mm	الرمز
3.9	1.2270	63.8	6.18	7 × 2.06	MIDGE
4.83	1.0640	73.0	6.60	7 × 2.20	GNAT
6.27	0.7740	101	7.80	7 × 2.60	MOSQUITO
11.78	0.3880	201	11.0	7 × 3.70	BLUEBOTTLE
12.57	0.3630	215	11.3	7 × 3.80	EARWIG
13.45	0.3400	230	11.7	7 × 3.90	GRASSHOPPER
15.3	0.2980	261	12.5	7 × 4.20	CLEGG
16.0	0.2702	289	13.17	7 × 4.39	WASP
18.08	0.2700	292	13.4	19 × 2.70	BEETLE
21.12	0.2160	361	14.7	7 × 4.90	BEE
25.7	0.1825	433	16.25	19 × 3.25	HORNET
29.75	0.1540	511	17.7	19 × 3.50	CATERPILLAR
33.4	0.1349	586	18.9	19 × 3.78	CHAFER
38.01	0.1210	653	20.0	19 × 4.00	SPIDER
40.0	0.1083	730	21.1	19 × 4.22	COCKROACH
48.7	0.0891	887	23.3	19 × 4.65	BUTTERFLY
59.69	0.0770	1025	25.0	19 × 5.00	MOTH
59.69	0.0770	1027	25.1	37 × 3.60	DRONE
56.1	0.0694	1145	26.46	37 × 3.78	CENTIPEDE
77.78	0.0590	1341	28.6	37 × 4.10	MAYBUG
84.77	0.0540	1461	29.9	37 × 4.30	SCORPION
100.54	0.0450	1733	32.6	37 × 4.70	CICADA



AAAC – موصل سبيكة ألومنيوم خالص

All-aluminium-alloy conductor

EN 50182

IEC 61089

ASTM B399

BS 3242

0.04 - نظرة عامة

متانة أعلى، ومقاومة أفضل للتآكل.

خيوط سبيكة ألومنيوم 6201 مسحوبة على البارد. مقارنةً بـ AAC، يقايس القليل من الناقلية بنسبة متانة / وزن أعلى ومقاومة أفضل للتآكل – مناسب للمسافات الطويلة والبيئات الساحلية والصناعية.

يُورَد بأسماء الأشجار الرمزية وفق BS 3242، وأسماء المدن وفق ASTM B399، والسلسلة المتريّة IEC، إضافةً إلى مجموعة الحامل / المظليّ 6201 الفرعية.

مقطع سبيكة

التطبيقات

حامل / مظليّ

عبور الأنهار

ساحلية وصناعية

مسافات نقل طويلة

المعايير

EN 50182

IEC 61089

ASTM B399

BS 3242

٤/١ · سلسلة أسماء الأشجار

.BS 3242 / EN 50182

الرمز	اسمي mm ²	الجدل ١ × mm	Ø mm	الوزن kg / km	مقاومة DC D / km	الكسر kN
BOX	19	7 × 1.85	5.55	51	1.7658	5.28
ACACIA	24	7 × 2.08	6.24	65	1.3969	6.68
ALMOND	30	7 × 2.34	7.02	82	1.1037	8.44
CEDAR	36	7 × 2.54	7.62	97	0.9367	9.94
DEODAR	42	7 × 2.77	8.31	115	0.7876	11.82
FIR	48	7 × 2.95	8.85	131	0.6944	13.41
HAZEL	60	7 × 3.30	9.90	164	0.5549	16.78
PINE	72	7 × 3.61	10.83	196	0.4637	20.08
HOLLY	84	7 × 3.91	11.73	230	0.3953	23.56
WILLOW	90	7 × 4.04	12.12	245	0.3702	25.15
OAK	119	7 × 4.65	13.95	325	0.2795	33.32
MULBERRY	151	19 × 3.18	15.90	415	0.2212	42.30
ASH	181	19 × 3.48	17.40	497	0.1847	50.65
ELM	211	19 × 3.76	18.80	580	0.1582	59.13
POPLAR	239	37 × 2.87	20.09	659	0.1397	67.10
SYCAMORE	303	37 × 3.23	22.61	835	0.1103	84.98
UPAS	362	37 × 3.53	24.71	997	0.0923	101.50
YEW	479	37 × 4.06	28.42	1319	0.0698	134.26
TOTARA	489	37 × 4.14	29.0	1372	0.0660	146.93
RUBUS	587	61 × 3.50	31.50	1622	0.0567	173.13
SORBUS	659	61 × 3.71	33.4	1822	0.0505	194.53
ARAUCARIA	821	61 × 4.14	37.30	2269	0.0406	242.24
REDWOOD	996	61 × 4.56	41.0	2753	0.0334	293.88

٢/٤ · سلسلة أسماء المدن

.ASTM B399 / IEC 61089

الكسر kN	مقاومة DC Ω/km	الوزن kg/km	$\emptyset$ mm	الجدل $n \times \text{mm}$	اسمي mm^2	الرمز
7.84	1.3576	68	6.4	7 × 2.12	24.7	ALTON
12.40	0.8533	108	8.00	7 × 2.67	39.3	AMES
19.00	0.5364	172	10.1	7 × 3.37	62.5	AZUSA
24.00	0.4255	217	11.4	7 × 3.78	78.7	ANAHEIM
30.20	0.3379	273	12.8	7 × 4.25	99.2	AMHERST
38.10	0.2658	345	14.3	7 × 4.77	125.1	ALLIANCE
46.70	0.2114	437	16.3	19 × 3.26	158.5	BUTTE
59.00	0.1675	551	18.3	19 × 3.66	199.9	CANTON
69.60	0.1421	650	19.9	19 × 3.98	235.8	CAIRO
83.60	0.1181	781	21.8	19 × 4.36	283.5	DARIEN
97.50	0.1013	911	23.5	19 × 4.71	330.6	ELGIN
108.00	0.0892	1035	25.2	37 × 3.59	375.4	FLINT
136.00	0.0712	1295	28.1	37 × 4.02	469.8	GREELEY

٣/٤ · السلسلة المترية

.ASTM B399 / IEC 61089

الكسر kN	مقاومة DC Ω/km	الوزن kg/km	$\emptyset$ mm	الجدل n × mm	السبكة mm ²	مكافئ Al mm ²
5.43	1.7896	50	5.5	7 × 1.83	18.4	16
8.49	1.1453	79	6.90	7 × 2.29	28.8	25
13.58	0.7158	126	8.7	7 × 2.89	46	40
21.39	0.4545	198	10.90	7 × 3.63	72.5	63
33.95	0.2877	316	13.9	19 × 2.78	115	100
42.44	0.2302	395	15.50	19 × 3.10	144	125
54.32	0.1798	506	17.6	19 × 3.51	184	160
67.91	0.1439	633	19.60	19 × 3.93	230	200
84.88	0.1151	791	22	19 × 4.39	288	250
106.95	0.0916	999	24.70	37 × 3.53	363	315
135.81	0.0721	1268	27.9	37 × 3.98	460	400
152.79	0.0641	1427	29.60	37 × 4.22	518	450
169.76	0.0577	1586	31.2	37 × 4.45	575	500
190.14	0.0516	1778	33.00	61 × 3.67	645	560
213.90	0.0485	2001	35	61 × 3.89	725	630
241.07	0.0407	2255	37.20	61 × 4.13	817	710
271.62	0.0361	2541	39.5	61 × 4.38	921	800
305.58	0.0321	2861	41.80	91 × 3.81	1036	900
339.53	0.0289	3179	44.1	91 × 4.01	1151	1000
380.27	0.0258	3561	46.70	91 × 4.25	1289	1120
424.41	0.0231	3974	49.4	91 × 4.49	1439	1250

٠٤/٤ موصل حامل سبائكي

6201 حامل / مظلي – يتحمل الإجهاد الميكانيكي في الكابل ذاتي الحمل.

الكسر kN	مقاومة DC @ ٢٠°م Ω / km	الوزن kg / km	Ø mm	الجدل n × mm	المقطع الاسمي mm ²
9.94	0.9500	97	7.6	7 × 2.54	35
15.3	0.6300	149	9.5	7 × 3.15	50
20.0	0.5000	196	10.8	7 × 3.61	70



ACSR – موصل بقلب فولاذي

Steel-reinforced conductor

EN 50182

BS 215

DIN 48204

ASTM B232

0.00 - نظرة عامة

قلب فولاذي، للمسافات الطويلة تحت الشدّ.

خيوط ألومنيوم 1350 مسحوبة على البارد فوق قلب فولاذي مجلفن. يتحمّل الفولاذ الحمل الميكانيكي مما يتيح مسافات طويلة وشدًا عاليًا؛ وتُختار نسبة الفولاذ إلى الألومنيوم وفق مسافة كل خط وأحماله.

يُورّد بأسماء الطيور الرمزية وفق ASTM B232، ومجموعة عالية الفولاذ، والسلسلة المترية DIN، وأسماء الحيوانات الرمزية وفق BS 215.

مقطع بقلب فولاذي

التطبيقات

عبر الأنهار والأودية

ممرات الأحمال الثقيلة

مسافات عالية الشدّ

خطوط نقل طويلة

المعايير

EN 50182

BS 215

DIN 48204

ASTM B232

٠٥/١ · سلسلة أسماء الطيور

ASTM B232 · قلب فولاذي مجلفن.

الرمز	المقطع mm ²	Al n × mm	الفولاذ n × mm	Ø mm	وزن Al kg / km	وزن الفولاذ kg / km	مقاومة DC Ω / km	الكسر κN
TURKEY	15.52	6 × 1.68	1 × 1.68	5.04	37	17	2.1045	5.28
THRUSH	19.64	6 × 1.89	1 × 1.89	5.67	46	22	1.6628	6.68
SWAN	24.71	6 × 2.12	1 × 2.12	6.36	58	27	1.3216	8.31
SWALLOW	31.14	6 × 2.38	1 × 2.38	7.14	73	35	1.0486	10.21
SPARROW	39.19	6 × 2.67	1 × 2.67	8.01	92	44	0.8332	12.69
ROBIN	49.48	6 × 3.00	1 × 3.00	9.00	116	55	0.6599	15.82
RAVEN	62.44	6 × 3.37	1 × 3.37	10.11	147	69	0.5230	19.36
QUAIL	78.55	6 × 3.78	1 × 3.78	11.34	185	87	0.4157	23.27
PIGEON	99.30	6 × 4.25	1 × 4.25	12.75	234	110	0.3288	29.42
PENGUIN	125.09	6 × 4.77	1 × 4.77	14.31	294	139	0.2610	37.06
WAXWING	142.48	18 × 3.09	1 × 3.09	15.45	372	58	0.2118	30.27
OWL	153.0	6 × 5.36	1 × 1.79	16.09	372	20	0.2078	42.95
PARTRIDGE	156.86	26 × 2.57	7 × 2.00	16.28	374	174	0.2096	50.24
OSTRICH	176.89	26 × 2.73	7 × 2.12	17.28	422	195	0.1858	56.56
MERLIN	179.68	18 × 3.47	1 × 3.47	17.35	470	74	0.1679	38.18
LINNET	198.38	26 × 2.89	7 × 2.25	18.31	473	217	0.1658	62.77
ORIOLE	210.27	30 × 2.69	7 × 2.69	18.83	474	311	0.1645	77.44
CHICKADEE	212.09	18 × 3.77	1 × 3.77	18.85	554	87	0.1423	43.37
BRANT	227.68	24 × 3.27	7 × 2.18	19.61	559	204	0.1409	64.73
IBIS	234.06	26 × 3.14	7 × 2.44	19.88	558	256	0.1404	72.07
LARK	247.77	30 × 2.92	7 × 2.92	20.44	557	366	0.1393	90.31
PELICAN	255.76	18 × 4.14	1 × 4.14	20.70	669	105	0.1180	52.31
FLICKER	272.98	24 × 3.58	7 × 2.39	21.49	670	245	0.1176	75.68
HAWK	281.12	26 × 3.44	7 × 2.68	21.80	670	308	0.1170	86.74
HEN	297.56	30 × 3.20	7 × 3.20	22.40	671	440	0.1162	105.18
OSPREY	298.16	18 × 4.47	1 × 4.47	22.35	779	122	0.1012	60.98
PARAKEET	318.89	24 × 3.87	7 × 2.58	23.22	783	286	0.1006	88.30
DOVE	328.49	26 × 3.72	7 × 2.89	23.55	783	359	0.1000	101.12
EAGLE	347.88	30 × 3.46	7 × 3.46	24.21	784	514	0.0994	122.97
PEACOCK	345.91	24 × 4.03	7 × 2.69	24.20	849	311	0.0928	95.88
SQUAB	355.62	26 × 3.87	7 × 3.01	24.51	848	389	0.0902	108.16
WOOD DUCK	378.70	30 × 3.61	7 × 3.61	25.25	853	560	0.0913	129.05
TEAL	376.67	30 × 3.61	19 × 2.16	25.24	853	545	0.0914	133.39
KINGBIRD	340.95	18 × 4.78	1 × 4.78	23.88	891	140	0.0885	69.74
ROOK	364.94	24 × 4.14	7 × 2.76	24.84	896	327	0.0879	101.06
GROSBEAK	374.33	26 × 3.97	7 × 3.09	25.15	892	410	0.0878	111.89
SCOTER	397.82	30 × 3.70	7 × 3.09	25.88	897	588	0.0869	135.56
EGRET	396.10	30 × 3.70	19 × 2.22	25.90	897	576	0.0870	140.62
FLAMINGO	380.98	24 × 4.23	7 × 2.82	25.40	935	341	0.0842	105.50
GANNET	393.15	26 × 4.07	7 × 3.16	25.76	938	429	0.0836	117.28
CROW	408.48	54 × 2.92	7 × 2.92	26.28	1003	366	0.0785	115.21

٥/١ • سلسلة أسماء الطيور (تابع)

(تابع)

الرمز	المقطع mm ²	Al n × mm	الفولاذ n × mm	Ø mm	وزن Al kg/km	وزن الفولاذ kg/km	مقاومة DC Ω/km	الكسر kN
STILT	410.12	24 × 4.39	7 × 2.92	26.31	1007	366	0.0782	113.36
STARLING	421.07	26 × 4.21	7 × 3.28	26.68	1003	462	0.0781	125.97
FINCH	637.58	54 × 3.65	19 × 2.19	32.85	1574	560	0.0505	174.64
BUNTING	647.62	45 × 4.14	7 × 2.76	33.12	1680	327	0.0473	142.44
GRACKLE	679.66	54 × 3.77	19 × 2.27	33.97	1679	602	0.0473	184.22
BITTERN	689.04	45 × 4.27	7 × 2.85	34.17	1787	349	0.0445	151.66
PHEASANT	726.77	54 × 3.90	19 × 2.34	35.10	1797	639	0.0442	194.16
DIPPER	731.09	45 × 4.40	7 × 2.92	35.16	1897	366	0.0419	160.37
MARTIN	772.04	54 × 4.02	19 × 2.41	36.17	1910	678	0.0416	206.12
BOBOLINK	775.39	45 × 4.53	7 × 3.02	36.24	2011	392	0.0395	170.55
PLOVER	818.67	54 × 4.14	19 × 2.48	37.24	2025	718	0.0393	218.44
NUTHATCH	817.01	45 × 4.65	7 × 3.10	37.20	2119	413	0.0375	177.67
PARROT	863.07	54 × 4.25	19 × 2.55	38.25	2134	759	0.0372	230.57
LAPWING	859.72	45 × 4.77	7 × 3.18	38.16	2230	434	0.0356	186.95
FALCON	908.63	54 × 4.36	19 × 2.62	39.26	2246	802	0.0354	243.04
CHUKAR	976.69	84 × 3.70	19 × 2.22	40.70	2516	576	0.0318	227.83

ASTM B232 • ألمنيوم H19-1350 فوق فولاذ مجلفن. الأوزان مفصلة ألمنيوم / فولاذ.

٥/٢ · مجموعة عالية الفولاذ («D»)

ASTM B232 · نسبة فولاذ أعلى للمسافات الطويلة جدًا.

الكسر kN	مقاومة DC Ω/km	وزن الفولاذ kg/km	وزن Al kg/km	Ø mm	الفولاذ n × mm	Al n × mm	المقطع mm ²	الرمز
22.87	0.6758	110	112	9.32	1 × 4.24	8 × 2.54	54.65	GROUSE
46.16	0.5544	236	143	11.71	7 × 2.34	12 × 2.34	81.71	PETREL
50.19	0.5099	256	156	12.22	7 × 2.44	12 × 2.44	88.84	MINORCA
60.68	0.4195	312	189	13.46	7 × 2.69	12 × 2.69	107.98	LEGHORN
71.12	0.3560	367	223	14.63	7 × 2.92	12 × 2.92	127.23	GUINEA
76.69	0.3200	408	248	15.42	7 × 3.08	12 × 3.08	141.56	DOTTEREL
82.78	0.2964	441	268	16.03	7 × 3.20	12 × 3.20	152.80	DORKING
91.81	0.2673	489	297	16.84	7 × 3.37	12 × 3.37	169.47	COCHIN
126.55	0.2798	720	285	18.14	19 × 2.48	16 × 2.86	194.56	BRAHMA

٥/٣ • السلسلة المترية

.DIN 48204 / EN 50182

الكسر kN	مقاومة DC Ω/km	وزن الفولاذ kg/km	وزن Al kg/km	Ø mm	الفولاذ n × mm	Al n × mm	Al/فولاذ
5.58	1.8332	20	42	5.40	1 × 1.80	6 × 1.80	16/2.5
8.56	1.1732	31	65	6.80	1 × 2.25	6 × 2.25	25/4
12.06	0.8147	45	94	8.10	1 × 2.70	6 × 2.70	35/6
43.20	0.5932	248	121	11.20	7 × 2.40	14 × 2.00	44/32
16.32	0.5800	63	132	9.60	1 × 3.20	6 × 3.20	50/8
42.27	0.5189	234	141	11.70	7 × 2.33	12 × 2.33	50/30
25.26	0.4032	89	193	11.70	7 × 1.44	26 × 2.85	70/12
33.42	0.2986	120	260	13.60	7 × 1.67	26 × 2.15	95/15
76.21	0.2751	441	266	16.00	7 × 3.20	12 × 3.20	95/55
101.67	0.2471	594	292	17.50	19 × 2.25	14 × 3.10	105/75
42.70	0.2318	156	335	15.50	7 × 1.90	26 × 2.44	120/20
93.51	0.2174	558	337	18.00	7 × 3.60	12 × 3.60	120/70
55.47	0.2182	234	353	16.10	7 × 2.33	30 × 2.33	125/30
51.65	0.1893	190	411	17.10	7 × 2.10	26 × 2.70	150/25
73.17	0.1625	314	474	18.90	7 × 2.70	30 × 2.70	170/40

٥/٤ • سلسلة أسماء الحيوانات

.BS 215 / EN 50182

الرمز	المقطع mm²	Al n × mm	الفولاذ n × mm	Ø mm	وزن Al kg/km	وزن الفولاذ kg/km	مقاومة DC Ω/km	الكسر kN
MOLE	12.37	6 × 1.50	1 × 1.50	4.50	29	14	2.6398	4.13
SQUIRREL	24.48	6 × 2.11	1 × 2.11	6.33	58	27	1.3341	7.90
GOPHER	30.62	6 × 2.36	1 × 2.36	7.08	72	34	1.0664	9.61
WEASEL	36.88	6 × 2.59	1 × 2.59	7.77	87	41	0.8854	11.35
FOX	42.79	6 × 2.79	1 × 2.79	8.37	101	48	0.7630	13.17
FERRET	49.48	6 × 3.00	1 × 3.00	9.00	116	55	0.6599	15.23
RABBIT	61.70	6 × 3.35	1 × 3.35	10.05	145	69	0.5292	18.37
MINK	73.64	6 × 3.66	1 × 3.66	10.98	173	82	0.4434	21.80
SKUNK	100.10	12 × 2.59	7 × 2.59	12.95	175	288	0.4200	52.74
BEAVER	87.52	6 × 3.99	1 × 3.99	11.97	206	97	0.3730	25.76
HORSE	116.16	12 × 2.79	7 × 2.79	13.95	203	334	0.3619	61.19
RACCOON	92.42	6 × 4.10	1 × 4.10	12.30	217	103	0.3533	27.20
OTTER	97.90	6 × 4.22	1 × 4.22	12.66	230	109	0.3335	28.82
CAT	111.33	6 × 4.50	1 × 4.50	13.50	262	124	0.2933	32.76
HARE	122.48	6 × 4.72	1 × 4.72	14.16	288	136	0.2666	35.94
DOG	118.53	6 × 4.72	7 × 1.57	14.15	288	106	0.2681	32.69
HYENA	126.43	7 × 4.39	7 × 1.93	14.57	291	160	0.2631	41.13
LEOPARD	148.21	6 × 5.28	7 × 1.75	15.81	360	132	0.2143	40.77
COYOTE	151.80	26 × 2.54	7 × 1.91	15.89	364	102	0.2144	45.93
COUGAR	138.81	18 × 3.05	1 × 3.05	15.25	362	57	0.2171	30.56
TIGER	161.85	30 × 2.36	7 × 2.36	16.52	363	239	0.2127	58.02
– (18/1)	167.46	18 × 3.35	1 × 3.35	16.75	437	69	0.1800	33.93
WOLF	194.93	30 × 2.59	7 × 2.59	18.13	437	288	0.1766	69.24
– (18/1)	194.47	18 × 3.61	1 × 3.61	18.05	508	80	0.1550	39.06
LYNX	226.20	30 × 2.79	7 × 2.79	19.53	507	334	0.1522	79.80
– (18/1)	222.33	18 × 3.86	1 × 3.86	19.30	580	91	0.1355	44.26
PANTHER	261.53	30 × 3.00	7 × 3.00	21.00	586	387	0.1316	92.26
LION	293.85	30 × 3.18	7 × 3.18	22.26	658	435	0.1171	100.49
BEAR	326.11	30 × 3.35	7 × 3.35	23.45	731	482	0.1055	111.26
GOAT	399.97	30 × 3.71	7 × 3.71	25.97	896	591	0.0861	135.80
ANTELOPE	422.59	54 × 2.97	7 × 2.97	26.73	1015	379	0.0744	118.53
BISON	431.17	54 × 3.00	7 × 3.00	27.00	1036	387	0.0729	118.95
SHEEP	462.62	30 × 3.99	7 × 3.99	27.93	1036	684	0.0744	156.32
ZEBRA	484.46	54 × 3.18	7 × 3.18	28.62	1164	435	0.0649	131.94
DEER	529.83	30 × 4.27	7 × 4.27	29.89	1187	783	0.0649	178.60
CAMEL	537.65	54 × 3.35	7 × 3.35	30.15	1292	482	0.0585	145.95
ELK	588.44	30 × 4.50	7 × 4.50	31.50	1318	870	0.0585	198.36
MOOSE	596.98	54 × 3.53	7 × 3.53	31.77	1434	535	0.0527	161.00

.BS 215 / EN 50182. الصفوف المعتمدة « (18/1) » هي تركيبات 18/1 بلا اسم في المصدر – أدرج رمز BS إن عُرف.



ACSR-AW – مقوّى بفولاذ مكسوّ بالسبيكة

Alloy-clad-steel reinforced

ASTM B415

EN 50182

IEC 61089

ASTM B549

0.٠٦ - نظرة عامة

قلب مكسوّ بالألمنيوم، للبيئات المُسبّبة للتآكل.

مثل ACSR، لكن القلب من فولاذ مكسوّ بالألمنيوم (ACS / «AW») بدلاً من الفولاذ المجلفن – مقاومة أفضل بكثير للتآكل وناقلية أعلى للقلب، للمسافات الطويلة في البيئات القاسية.

يُورّد في سلسلة الأرقام الرمزية LARL، والسلسلة المترية IEC، وسلسلة الكلمات الرمزية ASTM B549 (شاملة المقاسات الكبيرة).

قلب فولاذي مكسوّ بالألمنيوم

التطبيقات

وصلات عالية الموثوقية

عبور نهري طويل

هواء صناعي / ملوث

خطوط ساحلية وبحرية

المعايير

ASTM B415

EN 50182

IEC 61089

ASTM B549

LARL · سلسلة الأرقام الرمزية

.EN 50182

المقاومة N/km	المقوّن kN	وزن AW kg/km	وزن AI kg/km	Ø mm	AW n × mm	AI n × mm	المقطع mm ²	الرمز
1.018	10.2	29	73	7.14	1 × 2.38	6 × 2.38	31.1	LARL-30
0.581	7.2	51	128	9.45	1 × 3.15	6 × 3.15	54.6	LARL-56
0.403	23.0	74	185	11.34	1 × 3.78	6 × 3.78	78.6	LARL-78
0.224	55.1	184	330	15.75	7 × 2.25	30 × 2.25	147.1	LARL-145
0.182	66.3	227	407	17.5	7 × 2.50	20 × 2.50	181.6	LARL-180
0.113	87.6	262	667	21.80	7 × 2.68	26 × 3.44	281.1	LARL-280
0.082	109.6	290	932	25.38	7 × 2.82	54 × 2.82	381	LARL-380
0.069	129.4	345	1112	27.72	7 × 3.08	54 × 3.08	454.4	LARL-455
0.059	117.4	221	1339	29.61	7 × 2.47	45 × 3.70	516.8	LARL-516
0.057	153.2	416	1339	30.42	7 × 3.38	54 × 3.38	547.3	LARL-545
0.049	177.5	475	1562	32.85	19 × 2.19	54 × 3.65	636.6	LARL-635

السلسلة المترية ٠ ٦/٢

.IEC 61089

المقاومة Ω / km	المقّتن kN	الوزن kg / km	Ø mm	AW n × mm	Al n × mm	المقطع mm²	اسمي mm²
1.792	5.91	59.0	5.43	1 × 1.81	6 × 1.81	17.6	16
1.147	9.00	92.1	6.78	1 × 2.26	6 × 2.26	28	25
0.717	14.21	147.4	8.55	1 × 2.85	6 × 2.85	44.4	40
0.455	21.17	232.2	10.70	1 × 3.58	6 × 3.58	70.1	63
0.287	31.84	368.6	13.50	1 × 4.51	6 × 4.51	112	100
0.230	29.18	384.3	14.80	1 × 2.95	18 × 2.95	130	125
0.231	44.49	460.8	15.40	7 × 1.89	26 × 2.43	140	125
0.180	36.38	491.9	16.70	1 × 3.34	18 × 3.34	167	160
0.180	56.18	589.8	17.40	7 × 2.13	26 × 2.74	179	160
0.144	43.62	614.9	18.70	1 × 3.74	18 × 3.74	208	200
0.144	69.27	737.2	19.40	7 × 2.39	26 × 3.07	223	200
0.115	67.80	830.9	21.30	7 × 2.09	32 × 3.76	268	250
0.115	86.58	921.5	21.70	7 × 2.67	26 × 3.43	279	250
0.092	78.33	996.4	23.70	7 × 1.97	45 × 2.96	331	315
0.092	107.58	1161.1	24.40	7 × 2.99	26 × 3.75	352	315
0.072	97.50	1265.3	26.70	7 × 2.22	45 × 3.34	420	400
0.072	124.20	1402.9	27.20	7 × 3.02	54 × 3.02	437	400
0.064	107.48	1423.4	28.30	7 × 2.36	45 × 3.54	483	450
0.064	139.72	1578.2	28.90	7 × 3.21	54 × 3.21	493	450
0.058	119.42	1581.6	29.80	7 × 2.49	45 × 3.73	526	500
0.058	153.99	1753.6	30.40	7 × 3.38	54 × 3.78	547	500
0.052	133.75	1771.4	31.60	7 × 2.63	45 × 3.95	588	560
0.052	169.36	1956.3	32.20	19 × 2.15	54 × 3.58	612	560
0.046	150.47	1992.8	33.50	7 × 2.79	45 × 4.19	662	630
0.046	190.52	2200.9	34.20	19 × 2.28	54 × 3.79	688	630
0.041	169.57	2245.8	35.60	7 × 2.96	45 × 4.44	746	710
0.041	214.72	2480.3	36.30	19 × 2.42	54 × 4.03	775	710
0.036	167.67	2412.8	37.40	7 × 2.49	72 × 3.74	825	800
0.036	206.37	2598.9	37.90	7 × 3.45	84 × 3.45	849	800
0.036	241.94	2794.7	38.50	19 × 2.57	54 × 4.28	873	800
0.032	188.63	2714.4	39.70	7 × 2.65	72 × 3.97	929	900
0.032	224.82	2923.8	40.20	7 × 3.66	84 × 3.66	956	900
0.029	209.59	3016.0	41.80	7 × 2.79	72 × 4.18	1032	1000
0.026	282.88	3628.4	44.90	19 × 2.45	84 × 4.08	1187	1120
0.023	315.72	4049.5	47.40	19 × 2.59	84 × 4.31	1325	1250

٦/٣ · سلسلة الكلمات الرمزية

.ASTM B549

الرمز	المقطع mm ²	AI n × mm	AW n × mm	Ø mm	الوزن kg/km	المقنن kN	مقاومة @ ٢٠°م N/km
SWAN	24.7	6 × 2.12	1 × 2.12	6.36	81	7.9	1.282
SWANATE	26.5	7 × 1.96	1 × 2.61	6.53	93	10.1	1.251
SPARROW	39.2	6 × 2.67	1 × 2.67	8.01	129	12.3	0.808
SPARATE	42.1	7 × 2.47	1 × 3.30	8.24	149	15.6	0.787
ROBIN	49.5	6 × 3.00	1 × 3.00	9.00	163	15.3	0.640
RAVEN	62.4	6 × 3.37	1 × 3.37	10.11	205	18.9	0.507
QUAIL	78.6	6 × 3.78	1 × 3.78	11.34	259	22.8	0.403
PIGEON	99.3	6 × 4.25	1 × 4.25	12.75	326	28.0	0.319
PENGUIN	125.1	6 × 4.77	1 × 4.77	14.31	411	34.2	0.253
WAXWING	142.5	18 × 3.09	1 × 3.09	15.45	421	30.3	0.210
PARTRIDGE	156.9	26 × 2.57	7 × 2.00	16.28	520	48.0	0.204
OSTRICH	176.9	26 × 2.73	7 × 2.12	17.28	584	54.0	0.180
MERLIN	179.7	18 × 3.47	1 × 3.47	17.35	532	38.0	0.166
LINNET	198.4	26 × 2.89	7 × 2.25	18.31	654	60.0	0.161
ORIOLE	210.3	30 × 2.69	7 × 2.69	18.83	736	74.5	0.158
CHICKADEE	212.1	18 × 3.77	1 × 3.77	18.85	628	43.5	0.141
BRANT	227.7	24 × 3.27	7 × 2.18	19.62	730	62.5	0.138
IBIS	234.1	26 × 3.14	7 × 2.44	19.88	773	70.2	0.136
LARK	247.8	30 × 2.92	7 × 2.92	20.44	869	87.3	0.134
PELICAN	255.8	18 × 4.14	1 × 4.14	20.70	754	51.0	0.117
FLICKER	273.0	24 × 3.58	7 × 2.39	21.49	876	74.3	0.115
HAWK	280.8	26 × 3.44	7 × 2.67	21.77	928	84.3	0.114
HEN	297.6	30 × 3.20	7 × 3.20	22.40	1043	104.0	0.112
OSPREY	298.2	18 × 4.47	1 × 4.47	22.35	879	58.9	0.100
PARAKEET	318.9	24 × 3.87	7 × 2.58	23.22	1022	85.7	0.098
DOVE	328.5	26 × 3.72	7 × 2.89	23.55	1084	97.5	0.097
EAGLE	347.9	30 × 3.46	7 × 3.46	24.22	1217	119.0	0.095
PEACOCK	345.9	24 × 4.03	7 × 2.69	24.19	1111	93.3	0.091
SQUAB	355.6	26 × 3.87	7 × 3.01	24.51	1178	105.0	0.090
WOOD DUCK	378.7	30 × 3.61	7 × 3.61	25.27	1323	126.0	0.088
TEAL	376.7	30 × 3.61	19 × 2.16	25.24	1313	126.6	0.088
KINGBIRD	341.0	18 × 4.78	1 × 4.78	23.90	1005	66.8	0.088
ROOK	365	24 × 4.14	7 × 2.76	24.84	1168	98.0	0.086
GROSBEAK	374.3	26 × 3.97	7 × 3.09	25.15	1238	110.0	0.085
SCOTER	397.8	30 × 3.70	7 × 3.70	25.90	1391	130.0	0.083
EGRET	396.1	30 × 3.70	19 × 2.22	25.90	1381	133.0	0.084
SWIFT	332.0	36 × 3.38	1 × 3.38	23.66	946	60.6	0.088
FLAMINGO	381.0	24 × 4.23	7 × 2.82	25.38	1224	103.0	0.082
GANNET	393.3	26 × 4.07	7 × 3.16	25.76	1298	116.0	0.081
STILT	410.1	24 × 4.39	7 × 2.92	26.32	1314	110.0	0.076
STARLING	421.1	26 × 4.21	7 × 3.28	26.68	1393	122.0	0.076

٦/٣ · سلسلة الكلمات الرمزية (تابع)

(تابع)

مقاومة @٢٠°م D/km	المقنن kN	الوزن kg/km	Ø mm	AW n × mm	AI n × mm	المقطع mm ²	الرمز
0.074	148.0	1552	27.43	19 × 2.35	30 × 3.92	444.5	REDWING
0.070	95.4	1298	27.03	7 × 2.25	45 × 3.38	431.6	TERN
0.069	124.0	1459	27.72	7 × 3.08	54 × 3.08	454.5	CONDOR
0.069	122.0	1459	27.74	7 × 3.08	24 × 4.62	454.5	CUCKOO
0.068	136.0	1549	28.11	7 × 3.45	26 × 4.44	468	DRAKE
0.071	73.8	1182	26.41	1 × 3.77	36 × 3.77	413	COOT
0.067	165.0	1726	28.96	19 × 2.48	30 × 4.14	495.6	MALLARD
0.062	107.0	1470	28.73	7 × 2.40	45 × 3.59	487.2	RUDDY
0.061	138.0	1653	29.52	7 × 3.28	54 × 3.28	515.4	CANARY
0.059	113.0	1558	29.61	7 × 2.47	45 × 3.70	517.4	RAIL
0.059	86.6	1419	28.95	1 × 4.14	36 × 4.14	498.1	CATBIRD
0.057	146.0	1751	30.42	7 × 3.38	54 × 3.38	547.3	CARDINAL
0.054	121.0	1687	30.81	7 × 2.57	45 × 3.85	560.2	ORTOLAN
0.055	93.7	1537	30.12	1 × 4.30	36 × 4.30	537.3	TANAGER
0.053	158.0	1896	31.68	7 × 3.52	54 × 3.52	593.6	CURLEW
0.050	121.0	1819	31.98	7 × 2.66	45 × 4.00	604.4	BLUEJAY
0.049	167.0	2043	32.85	19 × 2.19	54 × 3.65	636.6	FINCH

٦/٤ . المقاسات الكبيرة

.ASTM B549 / EN 50182

الرمز	المقطع mm ²	Al n × mm	AW n × mm	Ø mm	الوزن kg/km	المقنن kN	مقاومة @ ٢٠°م N/km
BUNTING	647.6	45 × 4.14	7 × 2.76	33.12	1948	139.0	0.047
GRACKLE	679.7	54 × 3.77	19 × 2.27	33.97	2187	179.0	0.046
BITTERN	689.1	45 × 4.27	7 × 2.85	34.17	2077	149.0	0.044
PHEASANT	726.8	54 × 3.90	19 × 2.34	35.10	2333	189.0	0.043
SKYLARK	664.0	36 × 4.78	1 × 4.78	33.42	1893	114.0	0.044
DIPPER	731.1	45 × 4.40	7 × 2.92	35.16	2207	158.0	0.041
MARTIN	772.1	54 × 4.02	19 × 2.41	36.17	2478	200.0	0.041
BOBOLINK	775.4	45 × 4.53	7 × 3.02	36.24	2337	167.0	0.039
PLOVER	818.7	54 × 4.14	19 × 2.48	37.24	2625	212.0	0.038
NUTHATCH	817.0	45 × 4.65	7 × 3.10	37.20	2467	176.0	0.037
PARROT	863.1	54 × 4.25	19 × 2.55	38.25	2788	224.0	0.036
LAPWING	859.7	45 × 4.77	7 × 3.18	38.16	2598	186.0	0.035
FALCON	908.7	54 × 4.36	19 × 2.62	39.26	2917	236.0	0.035
CHUKAR	976.7	84 × 3.70	19 × 2.22	42.70	2995	220.0	0.031
BLUEBIRD	1181.6	84 × 4.07	19 × 2.44	44.76	3626	262.0	0.026
KIWI	1147.3	72 × 4.41	7 × 2.94	44.10	3367	219.0	0.026
THRASHER	1235.3	76 × 4.43	19 × 2.07	45.79	3678	246.0	0.024
GROUSE	54.8	8 × 2.54	1 × 4.24	9.32	205	21.7	0.635
PETREL	81.7	12 × 2.34	7 × 2.24	11.71	342	44.1	0.469
MINORCA	88.9	12 × 2.44	7 × 2.44	12.22	372	48.0	0.431
LEGHORN	108.0	12 × 2.69	7 × 2.69	13.46	452	57.8	0.354
GUINEA	127.6	12 × 2.92	7 × 2.92	14.63	534	68.0	0.300
DOTTEREL	141.7	12 × 3.08	7 × 3.08	15.42	594	75.4	0.270
DORKING	153.1	12 × 3.20	7 × 3.20	16.03	641	81.3	0.250
BRAHMA	194.8	16 × 2.86	19 × 2.48	18.14	894	120.0	0.216
COCHIN	169.6	12 × 3.37	7 × 3.37	16.84	709	88.0	0.226



OPGW – سلك أرضي بصري

Optical ground wire

ITU-T G.655

ASTM B415

IEEE 1138

0.٠٧ - نظرة عامة

سلك أرضي وألياف، في كابل واحد.

كابل مركّب أرضي / بصري: درع من فولاذ مكسوّ بالألمنيوم حول أنبوب فولاذي مقاوم للصدأ مركزي يحمل حتى ٢٤ ليفاً أحادي النمط – حماية من الصواعق وقدرة على تيار العطل، مع مسار ألياف على الخط نفسه.

تصميمان للأنبوب المركزي – OPGW 10.5 و OPGW 12.0 – وفق IEEE 1138، بليف NZDSF (ITU-T G.655) وسلك فولاذي مكسوّ بالألمنيوم وفق ASTM B415.

قلب ليف بصري + درع ACS

التطبيقات

مسار تيار العطل

الحماية من الصواعق

عمود فقري بصري للشبكة

سلك أرضي لخطوط النقل

المعايير

ITU-T G.655

ASTM B415

IEEE 1138

٧/٠ خواص الليف البصري

NZDSF · ITU-T G.655 (٢٠٠٣)، الفئة A.

OPGW 12.0	OPGW 10.5	الوحدة	الخاصية
NZDSF	NZDSF	—	Type of optical fibre
ITU-T G.655	ITU-T G.655	—	Applicable standard
A	A	—	Class of optical fibre
9.6 ±0.4	9.6 ±0.4	µm	Mode-field dia. @1550 nm
125 ±1	125 ±1	µm	Cladding diameter
250 ±5	250 ±5	µm	Coating diameter
0.6	0.6	µm	Core concentricity error (max)
1.0	1.0	%	Cladding non-circularity (max)
0.22	0.22	dB/km	Max attenuation @1550 nm
≤ 0.05	≤ 0.05	dB	Attenuation discontinuities
1450	1450	nm	Cut-off wavelength (max)
2-6	2-6	ps/(nm·km)	Chromatic dispersion @1550 nm
1520	1520	nm	Zero-dispersion wavelength
0.09	0.09	ps/(nm²·km)	Zero-dispersion slope
0.2	0.2	ps/√km	PMD coefficient (max)
0.1	0.1	dB	Macrobend loss (30 mm, 100 turns)
0.69	0.69	GPa	Proof stress (min)
-80...-82	-80...-82	dB	Backscatter coeff. @1550 nm

٧/٢ · خواص الكابل الكاملة

بنية الأنبوب المركزي ٢٤ ليفاً · IEEE 1138.

OPGW 12.0	OPGW 10.5	الوحدة	الخاصية
24	24	—	Number of fibres
1 / 4.00	1 / 3.5	No./mm	Stainless-steel loose tube
6 / 4.00	6 / 3.5	No./mm	Aluminium-clad-steel wire
Left	Left	—	Outer stranding direction
10-16	10-16	×	Lay ratio (lay / outer Ø)
12.0	10.5	mm	Overall diameter
2.39	2.07	mm ²	Cross-section — SS tube
75.4	57.7	mm ²	Cross-section — ACS wire
77.8	59.8	mm ²	Cross-section — total
494	388	kg/km	Weight — ACS wire
25	15	kg/km	Weight — SS tube
6	4	kg/km	Weight — grease
530	407	kg/km	Weight — total (max)
82.1	69.6	kN	Calculated breaking load (min)
15500	15500	kgf/mm ²	Modulus — initial
15800	15800	kgf/mm ²	Modulus — final
13	13	10 ⁻⁶ /°C	Linear expansion coefficient
490	499	N/mm ²	Maximum tensile stress
190	190.1	N/mm ²	Everyday stress
1.135	1.499	Ω/km	DC resistance @20°C (max)
7.5	6.5	kA	Short-circuit current (0.5 s)
180	158	mm	Min. bending radius

٧/٣ · السلك المفرد (قبل الجدول)

سلك فولاذي مكسو بالألومنيوم · ASTM B415

OPGW 12.0	OPGW 10.5	الوحدة	الخاصية
4.0	3.5	mm	Standard diameter
±1.5	±1.5	mm	Diameter tolerance
1210	1310	MPa	Min. tensile strength
1.5	1.5	%	Min. elongation at fracture
20	20	%IACS	Min. conductivity @20°C
20	20	—	Min. number of twists
0.200	0.175	mm	Min. aluminium thickness
5000 ±3%	5000 ±3%	m	OPGW reel length
80	80	°C	Max temp. — continuous
200	200	°C	Max temp. — instantaneous



Messenger – موصل حامل سبائكي

Alloy messenger conductor

EN 50182

BS 3242

0.08 - نظرة عامة

يحمل الكابل - ويحمل التيار.

موصل حامل من سبيكة الألمنيوم 6201 المسحوبة على البارد، يتحمل كامل الحمل الميكانيكي للكابل الهوائي ذاتي الحمل ويعمل في الوقت نفسه موصلًا للأرضي / المحايد - يُسحب من قضبان السبائك الخاصة بالشركة.

يُورَد ببنية سباعية الأسلاك بمقاسات ٣٥ و ٥٠ و ٧٠ مم² وفق أبعاد BS 3242؛ أما المجموعة الكاملة لموصلات السبائك فيغطيها قسم AAAC.

مقطع موصل حامل سبائك

التطبيقات

مسافات إنارة الشوارع
والمجمّعات

وظيفة الأرضي / المحايد

جديلة مظلية / تعليق

كابل هوائي ذاتي الحمل

المعايير

EN 50182

BS 3242

٨/١ · مقاسات الموصل الحامل

سبيكة 6201 · أبعاد وفق BS 3242 / EN 50182.

الكسر kN	مقاومة DC @ ٢٠°م Ω / km	الوزن kg / km	$\emptyset$ mm	الجدل n × mm	المقطع الاسمي mm^2
9.94	0.9500	97	7.6	7 × 2.54	35
15.3	0.6300	149	9.5	7 × 3.15	50
20.0	0.5000	196	10.8	7 × 3.61	70

الجودة والمعايير.

مصفوفة المعايير	
ASTM B233 · EN 573-3	قضبان
AWS A5.10 · EN ISO 18273 · JIS Z 3232	سلك لحام
DIN 48201 · BS 215 · BS-EN 50182	AAC
BS 3242 · ASTM B399 · IEC 61089 · EN 50182	AAAC
ASTM B232 · DIN 48204 · BS 215 · EN 50182	ACSR
ASTM B549 · IEC 61089 · EN 50182	ACSR-AW
IEEE 1138 · ASTM B415 · ITU-T G.655	OPGW
BS 3242 · EN 50182	موصل حامل

مختبر داخلي – يُفحص كل مصهور من حيث التركيب والناقلية، وتُختبر الموصلات النهائية قبل التسليم من حيث مقاومة الشدّ والمقاومة والأبعاد وفق المعايير المرجعية.

التميّز المعدني – تُرسّب معالجة البورون المضبوطة شوائب الفلزات الانتقالية (بتكوين AIB₂)، فترفع الناقلية في رتبة الموصل 1350 مع الحفاظ على قابلية السحب.

الاعتمادات – شهادة إدارة الجودة ISO 9001 واعتماد شركة توانير (لتوليد ونقل وتوزيع الكهرباء في إيران).

TAVANIR

ISO 9001



المصنع - فرخ شهر

المنطقة الصناعية فرخ شهر،
شهرکرد، تشهارمحال وبختياري

TAVANIR

ISO 9001

المكتب الرئيسي - طهران

رقم ۲۶، شارع ۳۵، شارع الوند،
میدان آرژانتین، طهران، ایران

+98 21 8867 0038

info@alumzagros.com

www.alumzagros.com