

مشبك الكبل



ربط موصل الالومنيوم

ربط موصل الالومنيوم وفقا لـ 4820DIN ACSR وربط وفقا لـ 4820DIN مع موصل النحاس وفقا لـ 48201DIN

المواد

جزء الرئيسي: قوة عالية، مقاومة التآكل، الالومنيوم 99.5 مع شرحة المعدنين الصبة الساخنة

مسمار بصمولة: 933DIN، حديد 8.8، طلاء طبقة الخارجية بزنك

صمولة: 934DIN، حديد 8، طلاء طبقة الخارجية بزنك

حشية النابضة (وفقا لمطالبة الزبائن): 6796DIN، مقاومة التآكل

. حشية النابضة (وفقا لمطالبة الزبائن): 6796DIN، مقاومة التآكل

Conductor (قطر الدائرة الموصل) Diameter mm			Conductor (مسافة مقطع الموصل) Cross Section mm.Sq	
CU	AL	CU	ACSR	AL
4.1-1.8	12.5-5.1	10-2.5	8/50-2.5/16	95-16
7.5-2.7	12.5-5.3	35-6	12/70-4/25	95-25
9.0-2.7	11.7-5.1	50-6	12/70-2.5/16	70-16
7.5-2.7	14.0-7.5	35-6	12/70-6/35	150-35
12.5-5.1	15.7-6.3	95-16	20/120-4/25	150-25
17.5-5.1	18.4-7.5	185-16	25/150-6/35	200-35
20.3-7.5	23.0-9.0	240-35	35/256-6/35	300-50

ينمكن ان يتغير مسمار ملولب و الفولاذ لا يصدا وفقا لضغط والفلكة المخرز ويزداد حشية لمطالبة

تقدم طرف الالومنيوم لكبل وطرف النحاس

. Nm10:46Nm M8:23M قوة الانفتال