

کلمپ های شبکه هوایی فشار ضعیف بدون روکش

Michaud

- کلیل روکش دار (خودنگهدار) مشترک را در کلمپ قرار دهید تا نکه لتهای آن در دریوش انعطاف پذیر قرار گیرد.
- از آچل ۱۳mm و ۲۵mm، ۲۵۴k برای ۱۷mm استفاده کنید.
- کلمپ رابه کلیل بدون روکش شبکه محکم کنید تا سربروشه شکسته شود.
- از سریچ ۱۷mm فقط جهت بازگردان احتمالی استفاده شود و هرگز بعد از شکسته شدن سریچ برشه ۱۳mm جهت محکم کردن دوبلره باید استفاده کرد.
- عملیات نصب می تواند بر روی خط گرمابی بر انجام شود.



جدول کالا

کد کالا	شرح	جنس اتصال	سایز کابل اصلی AL-CU(mm ²)	سایز کابل فرعی AL-CU(mm ²)	وزن (kg)	بندی
Kraf	CDRSp/CN ۱۷-۰۷-ZF	برون قلع اندود	۷-۱۷-	۷۰-۷-	۰.۷۰	۷+
Kraf	CDRSp/CN ۱۷-۰۱۵-ZF	برون قلع اندود	۷-۱۷-	۷۰-۱۵-	۰.۷۰	۷+

- این کلمپ ها می توانند بر روی کابل های بدون روکش آلومینیومی یا مسی متصل شوند.

- بسته های فولادی (کاراگزه شده ۲F)

کد کالا	شرح	جنس اتصال	سایز کابل اصلی AL-CU(mm ²)	سایز کابل فرعی AL-CU(mm ²)	وزن (kg)	بندی
KTFY	RDP/CNU ۱۷-۱۵-SF	آبز مس	CB ۷-۱۷-	۷۰-۱۵-	۰.۷۰	۷+
KTFY	RDP/CNA ۱۷-۱۵-SF	آلزا الومینوم	AI ۹-۱۷-	۷۰-۱۵-	۰.۷۰	۷+
KTFY	RDP/CNU ۱۹-۱۵-SF	آبز مس	CB ۹-۱۹-	۷۰-۱۵-	۰.۷۰	۸+
KTFD	RDP/CNA ۱۹-۱۵-SF	آلزا الومینوم	AI ۹-۱۹-	۷۰-۱۵-	۰.۷۰	۸+

- بسته های فولادی (در زدک ۵F)

- این ۴ کلمپ با پیچ های سربر زرد رنگ به دلیل ذیل عرضه می شوند.
- سیم بلن از روی زمین کاملاً قابل مشاهده و بازرسی شکسته شدن پیچ سربر را دارد.
- (جهت اطمینان از نصب صحیح کلمپ).
- افزایش ضخامت پیچ سر بر تا ۱۰mm.



ویژگی ها

- پیچ ها کاملاً عایق بوده و قابلیت بازگردان پس از سربر شدن را نیز دارند.
- اتصال مطمئن با پیچ های سر بر تضمین می شود.
- اتصال بر روی کابل روکش دار با استفاده از تکنولوژی فک های فرو رونده در کابل برقرار می شود.
- این کلمپ ها مطابق با استانداردهای NFC ۲۳-۰۲۰ و EN ۵۰-۴۸۳ طراحی و ساخته شده اند.



از این کلمپ ها برای اتصال خلطوط قشار ضعیف خودنگهدار به خطوط فشار ضعیف بدون روکش آلومینیوم یا مس استفاده می شود. مقطع کابل های بدون روکش از ۷mm² تا ۲۶۰mm² بسته به نوع کلمپ قابل استفاده می باشد.

جهت کابل های روکش دار این مقطع با توجه به نوع کلمپ از ۱۵۰mm² تا ۲۲۵mm² قابل استفاده می باشد..



K.254



K.472 - K.473



K.257



توضیحات

کلاهک انتهایی کلمپ:
کلاهک انتهایی انعطاف پذیر است، به طوری که اتصال کامل کابل روکش دار با استفاده از دست به آسانی قابل بررسی است.

- به جای استفاده از گریس در کلاهک انتهایی که در بلند مدت فاسد و مشکل ساز میشود از لبه های الاستیکی جهت آب بندی کامل قسمت انتهایی استفاده شده است.

- کلاهک انتهایی به بنده کلمپ چسبیده می شود تا ز آسیب احتمالی در هنگام دست زدن، نصب و راه اندازی، و عوامل محیطی (باد، پرندگان) جلوگیری کند.

- در مواردی که کلاهک انتهایی سخت (غیر انعطاف پذیر) مورد نیاز است می توان با یک دریوش سخت مجهز شود. (اطلاع شماره قطعه ۲۴۵k را برای کسب اطلاعات بیشتر بررسی کنید)

بعض های ۱۷mm سر بر
برای ۷۰k و ۷۵k با رنگ زرده

بعض های ثابت ۱۷mm، شش شنبه

