

روکش حرارتی زیپی (WAC)

این روکش ها با یک ریل فلزی بسته می شوند و در اثر حرارت متجاوز از 125°C ، تا اندازه مورد نظر جمع می شوند. در نتیجه هنگام استفاده، نیاز به قطع کردن کابل نیست. سطح داخلی این روکش ها با یک لایه چسب حرارتی پوشیده شده است که بر اثر حرارت ذوب و باعث آب بندی مناسب می شود.

موارد مصرف:

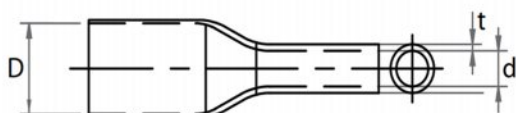
- ◀ تعمیر صدمات ناشی از آتش، خراش، خوردگی یا سوراخ شدگی پوسته کابل های برق
- ◀ به عنوان روکش نهایی کابل در مواقعی که به هر دلیل امکان قطع کابل وجود ندارد
- ◀ به عنوان روکش نهایی مفصل در مواقعی که فضای کافی جهت حفر چاله مفصل با ابعاد بزرگ وجود ندارد.



Colors
■ Black

خصوصیات:

- ◀ تولید شده از پلی الفین کراسلینک شده
- ◀ قابل استفاده در محیط های Indoor و Outdoor
- ◀ مقاوم در برابر عوامل جوی و اشعه آفتاب (Anti UV)
- ◀ مقاوم در برابر مواد شیمیایی، مواد نفتی و رطوبت
- ◀ قابل استفاده در محدوده دمایی -50°C تا $+100^{\circ}\text{C}$
- ◀ دارای استقامت عایقی بیشتر از 12kV/mm



جدول ابعاد:

کد و سایز روکش	قطر روکش قبل از حرارت D min (mm)	قطر روکش بعد از حرارت d max (mm)	ضخامت بعد از حرارت t min (mm)	طول هر روکش (سانتیمتر)
WAC 36/10	36	10	2.4	100
WAC 50/15	50	15	2.5	100
WAC 75/22	75	22	3	100
WAC 105/30	105	105	3	100
WAC 136/30	136	136	3.2	100
WAC 146/38	146	146	3.2	100
WAC 188/55	188	55	3.2	100