

روکش حرارتی چسبدار (FSA)

این روکش ها عایق الکتریکی هستند و در اثر حرارت متجاوز از 120°C ، تا اندازه مورد نظر جمع می شوند. سطح داخلی این روکش ها با یک لایه چسب حرارتی پوشیده شده است که بر اثر حرارت ذوب و باعث آب بندی می شود. این تیوب ها به صورت برش خورده عرضه می گردند.



موارد مصرف:

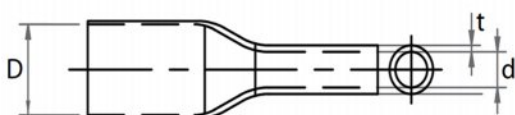
- ◀ سرکابل و مفصل های فشار ضعیف
- ◀ مفصل های فشار متوسط و فشار قوی (جهت آب بندی و حفاظت مکانیکی مفصل)



Color
■ 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 -55°C تا $+125^{\circ}\text{C}$
- ◀ دارای استقامت عایقی بیشتر از 20kV/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 هرشاخه (سانتیمتر)
FSA (MPS 20) 75/22	75	22	4.2	100
FSA (MPS 20) 105/30	105	30	4.2	100
FSA (MPS 20) 130/36	130	36	4	100
FSA (MPS 20) 140/42	140	42	4.6	100
FSA (MPS 20) 165/50	165	50	4.3	100
FSA (MPS 20) 185/50	185	50	4.4	100