

pro utěsnění a rychlé opravy poškozených plášťů kabelů do 1kV

univerzální teplem smrštiteľné "zipové" manžety, určené k rychlé opravě a utěsnění plášťů kabelů před vnikáním vlhkosti a nečistot, vhodné pro použití ve venkovních i vnitřních prostorách

Materiál: teplem smrštiteľné trubice ze zesíťovaného polyolefinu, uvnitř pokryté vrstvou tavitelného termoplastického lepidla, uzavírané nerezovou zámkovou lištou

Vlastnosti:

- pracovní teplota: - 15°C až +50°C
- min. teplota smrštění: +110°C
- max. teplota smrštění: +200°C
- dielektrická pevnost: min. 12 kV/mm
- dobrá mechanická a izolační stálost
- odolnost vůči UV záření, chemickým vlivům, agresivnímu prostředí, vodě a vlhkosti



Označení	Průměr manžety před/po smrštění v mm	Délka ¹⁾ před smrštěním v mm	Rozsah průměrů kabelu v mm
SMO 43/8-1000	43/8	1000	10-35
SMO 50/10-1000	50/10	1000	13-40
SMO 75/15-1000	75/15	1000	20-50
SMO 93/25-1000	93/25	1000	30-80
SMO 137/34-1000	137/34	1000	50-125
SMO 160/55-1000	160/55	1000	-
SMO 200/65-1000	200/65	1000	-

1) Další délky opravných manžet k doptání

POZOR !!! NOVÉ PLYNOVÉ HOŘÁKY PRO INSTALACI TEPLEM SMRŠTITELNÝCH TRUBIC, KABELOVÝCH SOUBORŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- viz. kap. 6, str. 93 a násl.