SIGN/IFORM

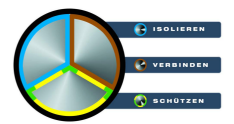


Schrumpfkappe mit Dichtkleber SSC

SIGN/IFORM

Schrumpfkappe mit Dichtkleber SSC

Hesselmann



Schrumpfendkappe mit Dichtkleberbeschichtung, aus hochwertigem, vernetztem Polyolefin

Zur Verwendung an papierund kunststoffisolierten Kabelenden. Für Freiluftanwendungen sowie für die Erdverlegung. Die Schrumpfendkappen sind auf der Innenseite mit hochtemperaturfestem Kleber beschichtet, der auch nach dem Schrumpfprozess seine flexiblen Eigenschafen beibehält. Die Schrumpfkappen werden über das von Schmutz und Fett gereinigte Kabelende gestülpt und durch Erwärmen aufgeschrumpft.

Nach Abkühlung sind die Kabelenden druck- und feuchtigkeitsdicht verschlossen.

Merkmale:

- Temperaturbeständig von 40°
 C bis +90°C
- innendruckdicht mindestens 2,5 bar im Bereich von - 30°C bis + 70°C
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, z. B. UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff, Säuren, aggressive Erden
- hohes Schrumpfvermögen
- einfache Lagerhaltung
- einfache und schnelle Montage
- nur wenige Gössen für eine Vielzahl von Anwendungen
- hohe Wirtschaftlichkeit





Туре	Einsatzbe- reich	Wanddicke	Lieferlänge
	mm	mm	mm
SSC 045	10 - 4	2,0	34
SSC 080	20 - 7,5	2,3	50
SSC 150	35 - 15	3,0	80
SSC 217	55 - 25	3,3	130
SSC 300	75 - 32	3,3	140
SSC 400	100 - 45	3,8	140
SSC 450	120 - 70	3,8	123

Gerhard Hesselmann oHG

Lahnstr. 45 45478 Mülheim Tel.: 0208/50311 Fax.: 0208/57364 info@hesselmann.de www.hesselmann.de

Die hier enthaltenen Angaben , einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen, entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieser Erzeugnisse muss in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden.