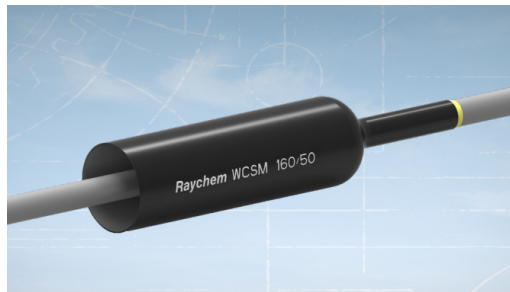


WCSM (UV-beständig, Feuchtigkeitsdicht, Halogenfrei)

Beim WCSM handelt es sich um einen dickwandigen und halogenfreien Wärmeschrumpfschlauch zur elektrischen Isolation und zum Abdichten von Kabeln und Bauteilen. Der WCSM kombiniert die typischen elektrischen und physikalischen Eigenschaften eines Kabelmantels mit Robustheit und einfacher Handhabung. Die integrierte Kleberschicht stellt einen feuchtigkeitsdichten Schutz her, selbst auf unregelmässig geformten Objekten.



Eigenschaften und Nutzen

- Hohes Schrumpfverhältnis
- Halogenfrei
- UV-Beständig
- Abdichtung gegen Umwelteinflüsse
- Hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit
- Kleberbeschichtet

Temperaturbereich	
Betriebsbereich	-40°C bis +100°C
Schrumpftemperatur	ab +120°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%
WCSM-12/3-1000/S	12	3	2
WCSM-16/4-1000/S	16	4	2.4
WCSM-24/6-1000/S	24	6	2.7
WCSM-34/8-1000/S	33	8	4
WCSM-48/12-1000/S	48	12	4.5
WCSM-56/16-1000/S	56	16	4.4
WCSM-70/20-1000/S	70	20	4.4
WCSM-90/25-1000/S	90	25	4.3
WCSM-110/30-1000/S	110	30	4.3
WCSM-130/35-1000/S	130	35	4.3
WCSM-160/50-1000/S	160	50	4.3
WCSM-180/50-1000/S	180	50	4.3
WCSM-200/50-1000/S	200	50	4.3
WCSM-250/65-1000/S	250	65	4.3
WCSM-320/95-1000/S	320	95	4.3
WCSM-385/110-1000/S	385	110	4.3

Standardlänge: 1 Meter (andere Längen auf Anfrage erhältlich)

Standardfarben

Farben	schwarz
--------	---------