

# Dickwandige und flexible, flammwidrige Schrumpfschläuche aus Polyolefin

## WCSM

Dickwandiger Schrumpfschlauch zur elektrischen Isolation, zum Abdichten und als Korrosionsschutz von Bauteilen, innenseitig mit Heißschmelzkleber beschichtet

Temperaturbereich:  
El. Durchschlagsfestigkeit:  
Farbe:  
Lieferform:

−40°C bis +90°C  
14 kV/mm  
schwarz  
kleberbeschichtete Schläuche, geschnitten, 1 m



Bestellbezeichnung	Abmessungen (mm)		W	
	H			
	a (min.)	b (max.)	a (min.)	b (min.)
WCSM 9/ 3-1000/172	9,0	3,0	0,6	2,0
WCSM 13/ 4-1000/172	13,0	4,0	0,6	2,4
WCSM 20/ 6-1000/172	20,0	6,0	0,7	2,5
WCSM 33/ 8-1000/172	33,0	8,0	0,7	3,2
WCSM 43/12-1000/172	43,0	12,0	0,8	4,3
WCSM 51/16-1000/172	51,0	16,0	1,0	4,5
WCSM 70/21-1000/172	70,0	21,0	1,0	4,4
WCSM 85/25-1000/172	85,0	25,0	1,0	4,3
WCSM 105/30-1000/172	105,0	30,0	1,0	4,3
WCSM 130/36-1000/172	130,0	36,0	1,0	4,3
WCSM 160/50-1000/172	160,0	50,0	1,0	4,3
WCSM 180/50-1000/172	180,0	50,0	1,0	4,3

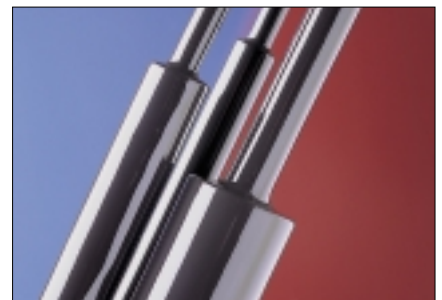
Abmessungshinweise siehe Seite 115.

## FCSM

Flexibler, flammwidriger Schrumpfschlauch

Temperaturbereich:  
Farbe:  
Lieferform:

−40°C bis +140°C (unbeschichtet)  
−40°C bis + 90°C (beschichtet)  
schwarz  
A/U = Spulenware, /172 = kleberbeschichtete Schläuche, geschnitten, 1 m



Bestellbezeichnung	Abmessungen (mm)		W	
	H			
	a (min.)	b (max.)	a (min.)	b (min.)
FCSM 19/ 6-A/U FCSM 19/ 6-1000/172	19,0	6,0	0,8	2,4
FCSM 28/ 9-A/U FCSM 28/ 9-1000/172	28,0	9,0	1,0	3,0
FCSM 38/12-A/U FCSM 38/12-1000/172	38,0	12,0	1,3	4,1
FCSM 51/16-A/U FCSM 51/16-1000/172	51,0	16,0	1,3	4,1

Abmessungshinweise siehe Seite 115.