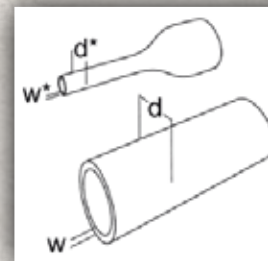


# Schrumpfschläuche (SKD+SKM)

Dickwandige Schläuche  
Mittelwandige Schläuche

## Anwendung

Dickwandige und mittelwandige Schrumpfschläuche zur elektrischen Isolation, zum Abdichten und als Korrosionsschutz von Bauteilen - mit oder ohne Kleber.



Leiterquerschnitt		Abmessungen (mm) *nach freier Schrumpfung			
mit Heißschmelzkleber	ohne Heißschmelzkleber	d innen	d* innen	w*	Lieferlänge
<b>Dickwandige Schläuche</b>					
SKD 12/3	SKD 12-3-U	12	3	2,6	1.000
SKD 16/4	SKD 16/4-U	16	4	3,1	1.000
SKD 22/6	SKD 22/6-U	22	6	2,7	1.000
SKD 33/8	SKD 33/8-U	33	8	4,0	1.000
SKD 45/12	SKD 45/12-U	45	12	4,4	1.000
SKD 55/15	SKD 55/15-U	55	15	4,4	1.000
SKD 75/20	SKD 75/20-U	75	20	4,5	1.000
SKD 92/25	SKD 92/25-U	92	25	4,6	1.000
SKD 130/34	SKD 130/34-U	130	34	4,8	1.000
<b>Mittelwandige Schläuche</b>					
SKM 8/2	SKM 8/2-U	8	2	1,7	1.000
SKM 12/3	SKM 12/3-U	12	3	2,1	1.000
SKM 22/6	SKM 22/6-U	22	6	2,6	1.000
SKM 34/7	SKM 34/7-U	34	7	2,6	1.000
SKM 40/12	SKM 40/12-U	40	12	2,6	1.000
SKM 56/16	SKM 56/16-U	56	16	2,7	1.000
SKM 75/22	SKM 75/22-U	75	22	3,0	1.000
SKM 95/26	SKM 95/26-U	95	26	3,2	1.000
SKM 120/34	SKM 120/34-U	120	34	3,3	1.000
SKM 140/42	SKM 140/42-U	14	42	3,5	1.000
SKM 160/50	SKM 160/50-U	16	50	3,5	1.000
SKM 175/85	SKM 175/85-U	175	65	3,5	1.000