



SK 250

sehr flexibler Schrumpfschlauch aus Silikon mit hoher Temperaturbeständigkeit und sehr guten mechanischen Eigenschaften.

Technische Daten

Beschreibung	SK 250
Material	Silikon
Schrumpfrate	ca. 1,5:1
Einsatztemp. Min.	-50°C
Einsatztemperatur Max.	+200°C
Schrumpftemperatur Min.	+80°C
Innendurchmesser von (mm)	1,0
Innendurchmesser bis (mm)	41,0
Zugfestigkeit	>= 4.0 MPa
Reißdehnung	>= 250%
Durchschlagsfestigkeit	>20KV/mm
Shorehärte	60° - 75° A
Farben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kleberbeschichtung	nein

	vor Schrumpfung (mm)		nach vollständiger Schrumpfung	
SK 250	Innendurchmesser mm	Innendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	
Ø 1,0	1,0	0,6	1,0	
Ø 1,5	1,5	0,8	1,0	
Ø 2,0	2,0	1,2	1,0	
Ø 3,0	3,0	1,8	1,0	
Ø 4,0	4,0	2,5	1,0	
Ø 5,0	5,0	3,0	1,0	
Ø 6,0	6,0	3,8	1,0	
Ø 7,0	7,0	4,0	1,2	
Ø 8,0	8,0	4,8	1,2	
Ø 9,0	9,0	5,0	1,2	
Ø 10,0	10,0	6,5	1,2	
Ø 12,0	12,0	7,0	1,5	
Ø 15,0	15,0	9,0	1,5	
Ø 20,0	20,0	13,0	2,0	
Ø 25,0	25,0	15,0	2,0	
Ø 30,0	30,0	18,0	2,0	
Ø 41,0	41,0	27,0	3,0	

Verpackungseinheiten auf Anfrage.