

SK 250

sehr flexibler Schrumpfschlauch aus Silikon

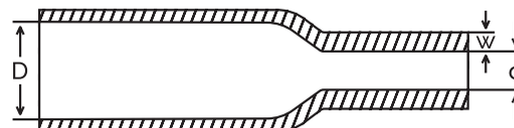
- hohe Temperaturbeständigkeit
- sehr flexibel
- halogenfrei

Technische Daten

Beschreibung	SK 250
Material	VMQ
Schrumpfrate	1,5:1
Einsatztemp. Min.	-50°C
Einsatztemp. Max.	+200°C
Schrumpftemperatur Min.	+80°C
Längsschrumpf	+/-11 % max.
Zugfestigkeit	>6,9 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SK 250	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
1,00	1,00	0,60	1,00	30,00	1,00
1,50	1,50	0,80	1,00	30,00	1,00
2,00	2,00	1,20	1,00	30,00	1,00
3,00	3,00	1,80	1,00	30,00	1,00
4,00	4,00	2,50	1,00	30,00	1,00
5,00	5,00	3,00	1,00	30,00	1,00
6,00	6,00	3,80	1,00	30,00	1,00
7,00	7,00	4,00	1,20	30,00	1,00
8,00	8,00	4,80	1,20	30,00	1,00
9,00	9,00	5,00	1,20	30,00	1,00
10,00	10,00	6,50	1,20	30,00	1,00
12,00	12,00	7,00	1,50	30,00	1,00
15,00	15,00	9,00	1,50	30,00	1,00
20,00	20,00	13,00	2,00	30,00	1,00
25,00	25,00	15,00	2,00	30,00	1,00
30,00	30,00	18,00	2,00	30,00	1,00
41,00	41,00	27,00	3,00	30,00	1,00

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.