

THERMOSIL

Schrumpfverhältnis: 2:1

Ncu

Material: PET und vernetztes Polyolefin
Farbe: schwarz
Temperaturbereich: -40 bis +125°C
Schrumpftemperatur: 180°C
Widerstand gegen Flüssigkeiten: gut bis ausgezeichnet

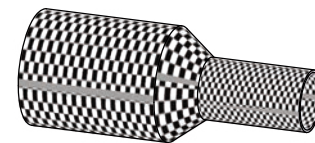
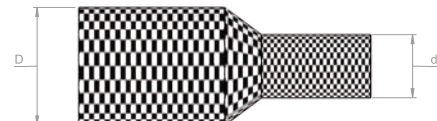
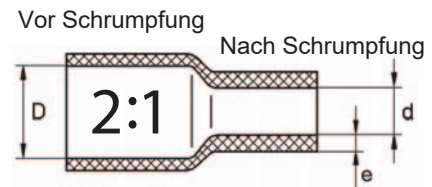
Anwendung: Der THERMOSIL-Schlauch mit seinem sehr flexiblen Design ermöglicht eine sehr gute Anpassung an unregelmäßige Oberflächen. Er besitzt eine sehr gute Abriebfestigkeit und spielt eine wichtige Rolle bei der Geräuschdämpfung. Er ist leicht mit einer Schere zu schneiden, ohne auszufransen.

Einsatzbereiche: Elektronik, Automatisierung, Eisenbahn, Automobil.



• Kartonspulen

Typ	Art.-Nr. schwarz 010	D mm	d mm	 m
THL-600	0748 0001 010	6	3	100
THL-800	0748 0002 010	8	4	100
THL-1000	0748 0003 010	10	5	100
THL-1200	0748 0004 010	12	6	100
THL-1600	0748 0005 010	16	8	100
THL-2000	0748 0006 010	20	10	100
THL-2500	0748 0007 010	25	12,5	100
THL-3000	0748 0008 010	30	15	50
THL-3500	0748 0009 010	35	17,5	50
THL-4000	0748 0010 010	40	20	50
THL-4500	0748 0011 010	45	22,5	50
THL-5000	0748 0012 010	50	25	50
THL-6000	0748 0013 010	60	30	50
THL-6500	0748 0014 010	65	32,5	50
THL-7000	0748 0015 010	70	35	50
THL-8000	0748 0016 010	80	40	50
THL-9000	0748 0017 010	90	45	50



D7/1-01



D4/1-01

