

## THERMOSIL

Rapport de rétreint : 2:1

Nouveau

**Matière :** PET et polyoléfine réticulée

**Coloris :** noir

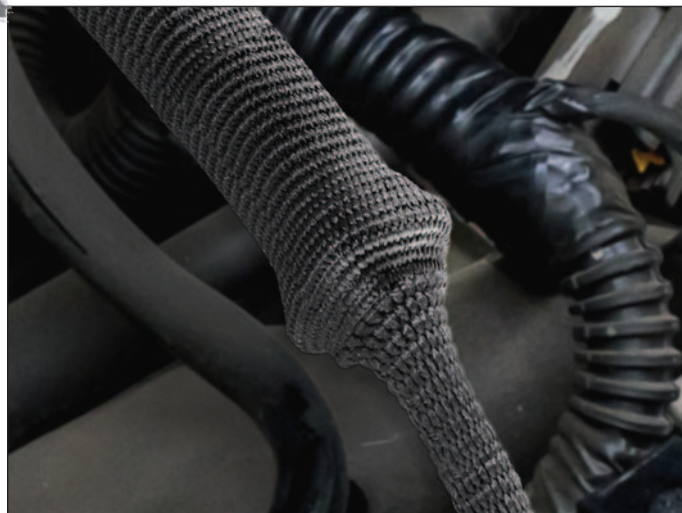
**Températures d'utilisation :** -40 à +125°C

**Température de rétreint :** 180°C

**Résistance aux fluides :** bonne à excellente

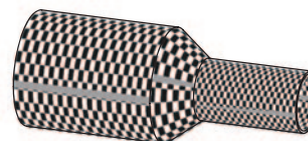
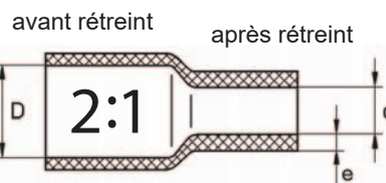
**Application :** la gaine THERMOSIL de conception très flexible permet une très bonne adaptation aux surfaces irrégulières. Elle possède une très bonne résistance à l'abrasion et joue un rôle important dans l'atténuation du bruit. Coupe facile aux ciseaux.

**Domaine d'utilisation :** électronique, automatisation, ferroviaire, automobile.



## • Bobine carton

type	code article noir 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

