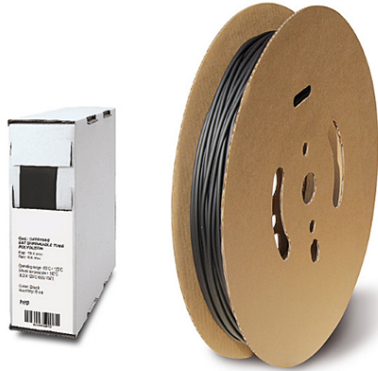


# GUAINA ISOLANTE TERMORETRAIBILE



- Materiale: poliolefina
- Colore: nero
- Resistenza agli agenti chimici
- Autoestinguente a norme ASTM D 2671
- Entità di ritiro: 2:1
- Accorciamento dopo il ritiro: 5%
- Termorestrizione a +120°C
- Rigidità dielettrica: 20 KW/mm

Ø Interno	Ø Interno Dopo Ritiro	Spessore	Lunghezza	Resistenza Termica	Art.
1,6 mm	0,8 mm	0,43 mm	150 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 800 016</b>
2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	20 m	da -55°C a +125°C	<b>F3771 800 024</b>
2,4 mm	1,2 mm	0,51 mm	150 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 801 024</b>
3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	20 m	da -55°C a +125°C	<b>F3771 800 032</b>
3,2 mm	1,6 mm	0,51 mm	150 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 801 032</b>
4,8 mm	2,4 m	0,51 mm	10 mm	da -55°C a +125°C °c	<b>F3771 800 048</b>
6,4 mm	3,2 mm	0,64 mm	10 m	da -55°C a +125 °c	<b>F3771 800 064</b>
9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	10 m	da -55°C a +125 °c	<b>F3771 800 095</b>
9,5 mm	4,8 mm	0,64 mm	75 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 801 095</b>
12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	10 m	da -55°C a +125 °c	<b>F3771 800 127</b>
12,7 mm	6,4 mm	0,64 mm	50 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 801 127</b>
19 mm	9,5 mm	0,76 mm	5 m	da -55°C a +125 °c	<b>F3771 800 190</b>
25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	5 m	da -55°C a +125 °c	<b>F3771 800 254</b>
25,4 mm	12,7 mm	0,89 mm	30 m	da -55 a +125 °c	<b>F3771 801 254</b>

- Entità di ritiro: 2:1
- Accorciamento dopo il ritiro: 5%
- Resistenza termica: da -55°C a +125°C
- Termorestrizione: a +120°C
- Rigidità dielettrica: 20KW/mm