

# Tracy

## Gaines chaussettes

Indispensables pour confectionner des faisceaux demandant une protection mécanique renforcée

### Caractéristiques techniques

Matière première	<ul style="list-style-type: none"><li>Sans halogène</li><li>Auto-extinguible</li></ul>
Classement	<ul style="list-style-type: none"><li>V2 suivant la norme UL94</li></ul>
Température d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"><li>De -50°C à + 150°C</li></ul>
Résistance à la traction	<ul style="list-style-type: none"><li>4,20 kg/mm<sup>2</sup></li></ul>
Allongement à la rupture	<ul style="list-style-type: none"><li>42%</li></ul>
Livraison	<ul style="list-style-type: none"><li>En couronne avec dévidoir</li></ul>



UL-94  
V0



RoHS



Sans  
halogène



### Gaines

Ø mm	Désignation	Code
5	TY 5	B05231
10	TY 10	B05232
20	TY 20	B05233
30	TY30	B05234
50	TY 50	B05235