



---

# Éléments de signalisation

# 18

---

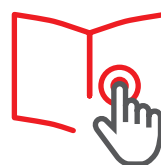
Systeme de signalisation de câbles

---

Pour le repérage des câbles.

---

Informations sur la gamme



---

Composant thermoplastique:  
Polyamide 6.6

**U60X**

---

Composant thermoplastique:  
polycarbonate

**PC**

## Caractéristiques techniques

### INTÉRIEUR



Pour usage intérieur.

### TEMPÉRATURES



Température minimale d'installation: -40°C  
Températures d'utilisation.  
Porte-étiquette : de -40°C à +125°C  
Plaquette d'identification : de -40°C à +85°C

### MATIÈRE PREMIÈRE



### MARQUAGE CE






Conformité aux normes  
EN 60695-11-5 : 2005, EN 71-1  
(chap. 4.7 et 4.8, avec éprouvette  
de 1 mm) et EN 62275 (Porte-étiquete  
et plaquette d'identification).

Informations détaillées  
dans la fiche technique



### Eléments de signalisation

	<b>Porte-étiquette</b> 18,5x43 mm	<b>2002</b> 1000 p. <b>44,93 €/100 p.</b>
	<b>Plaquette d'identification</b> Marquage indélébile à l'aide du marqueur Réf. 1751. 18,5x43 mm	<b>2151</b> 1000 p. <b>11,53 €/100 p.</b>
	25x60 mm	<b>2152</b> 1000 p. <b>19,65 €/100 p.</b>
	<b>Stylo marqueur</b> Largeur d'écriture 0,4 mm.	<b>1751</b> 10 p. <b>6,89 €/p.</b>

### Déclaration de conformité



