

## Gaine RLTP 12 à profil fin et application dynamique

Série : Série Polyamide

Code article : 47503857

Référence fournisseur courte : RLTPF12B

La principale caractéristique de la gaine RLTP est une grande résistance à l'usure. RLTP est indiqué en utilisation dynamique en conditions de températures extrêmes, en outre dotée d'une excellente résistance aux rayons UV

### Généralités

---

<b>Caractéristiques :</b>	Polyamide 12 de haute qualité avec une composition dépourvue d'halogènes et de cadmium
	Excellente résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV
	Excellente résistance mécanique (écrasements et chocs)
	aux basses températures, à l'humidité et l'immersion
	Auto-extinguibilité à très bas dégagement de fumée

---

### Caractéristiques mécaniques

---

<b>Matière :</b>	Polyamide
------------------	-----------

---

### Raccordements

---

<b>Type de raccordement :</b>	Raccords Jaw-fit
-------------------------------	------------------

---

### Poids et dimensions

---

<b>Poids article (Kg) :</b>	0,04
-----------------------------	------

---

## Normes, certifications et homologations

---

**Normes :**

- EN 45545-2 (HL2)
- NF F 16 101 (F2/I3)
- UNI CEI 11170-3 (LR4)
- DIN 5510-2 (S4/SR2/ST2)
- SMP 800-C, ASTM E162, ASTM E662, ASTM E1354, BSS7239
- EN 61386-23
- PN-K-02511:2000

---

**RoHS :** Oui

---

**Homologations :**

- IEC EN 61386
- EN ISO 4589-1
- DIN 53474
- UL94
- EN45545-2
- EN 60695-2-10
- ISO 4892-2
- EU DIRECTIVE 2002/95/EC

---