



GAINES THERMO-RÉTRACTABLES

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Tube de un mètre</div> 	GTR-R - Gaine thermo-rétractable étanche à l'eau			
	UTILISATION Jonction de câble électrique dans l'eau (câble de pompes immergées) Réparation de câble souterrain basse tension, téléphonie Protection contre la corrosion		après rétreint complet, une étanchéité totale Rapport de rétreint de 3:1 à 4 :1 selon les diamètres Coloris standard Noir Température d'utilisation -55°C à +125°C Température de rétreint +120°C Rigidité diélectrique 15 kV/mm mini. Absorption d'eau 0,1% maxi. Résistance aux fluides très bonne Résistance aux moisissures bonne	
	CARACTERISTIQUES Gaine thermorétractable en polyoléfine irradiée, à paroi épaisse, enduite d'un polymère pour assurer,			
	TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
	GTR-R 8/2	Ø int. 8 - 2 mm	609 146	6,80
	GTR-R 12/4	Ø int. 12 - 4 mm	609 151	8,32
	GTR-R 20/6	Ø int. 20 - 6 mm	609 153	9,47
	GTR-R 25/8	Ø int. 25 - 8 mm	609 161	11,04
	GTR-R 33/8	Ø int. 33 - 8 mm	609 188	12,64
	GTR-R 43/12	Ø int. 43 - 12 mm	609 218	15,72

Composition - 1 Manchon thermo-rétractable principal imprégné de résine - 5 manchons secondaires imprégnés de résine - 5 manchons à serrer.	JT - Trousse de jonction thermo-rétractable étanche à l'eau			
	UTILISATION Jonction de câble électrique dans l'eau (câble de pompes immergées) Réparation de câble souterrain basse tension, téléphonie Protection contre la corrosion		après rétreint complet, une étanchéité totale. Rapport de rétreint de 3:1 à 4 :1 selon les diamètres Coloris standard Noir Température d'utilisation -55°C à +125°C Température de rétreint +120°C Rigidité diélectrique 15 kV/mm mini. Absorption d'eau 0,1% maxi. Résistance aux fluides très bonne Résistance aux moisissures bonne	
	CARACTERISTIQUES Gaine thermorétractable en polyoléfine irradiée, à paroi épaisse, enduite d'un polymère pour assurer,			
	TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
	JT 4 - 2,5	4 × 2,5 mm ²	250 023	15,50
	JT 4 - 4/6	4 × 4 mm ² - 6 mm ²	250 031	21,32
	JT 4 - 10	4 × 10 mm ²	250 044	29,49

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Prix du conditionnement</div> 	GTR-N - Gaine thermo-rétractable de repérage				
	UTILISATION Repérage et propreté des cosses tubulaires sur les plaques à borne moteurs, repérage câblage divers... Vendue par longueur de 10 mètres.		Coloris standard Noir Température d'utilisation -55°C à +135°C Température de rétreint +90°C Coefficient de rétreint diamétral 2 : 1 Coefficient de rétreint longitudinal ±5% maxi. Densité 1,35 maxi. Allongement à la rupture 200% mini.		
	CARACTERISTIQUES Gaine thermorétractable en polyoléfine irradiée, très flexible, usage industrielle.				
	TYPE	ØD primitif mm	Ød après rétreint mm	Conditionnement	CODE P.u. HT €
	GTR 65 N	6.4	3	rouleau de 10 m	609 276 5,00
	GTR 95 N	9.4	4.5	rouleau de 10 m	609 277 5,48
	GTR 125 N	12.4	6	rouleau de 10 m	609 285 6,30
	GTR 190 N	18.7	9	rouleau de 10 m	609 293 9,75
	GTR 250 N	26.1	12.5	rouleau de 10 m	609 307 10,92

Voir aussi

 P.446... Ruban isolant auto-amalgamant
 P.457..... Pistolet à air chaud
