

Émetteur:

Adressé à:

INOVEO

58 Faubourg Victor Hugo
97110 POINTE A PITRE

Tél.: +33 (0) 972 646 617 - Fax: 097277646

Email: info@inoveo.energy

Web: inoveo.energy

**ORGANISME DE GESTION DE L ETABLISSEMENT
ADVENT CITE SCOLAIRE ADVENTISTE DE RAMA**

QUARTIER MONESIE

97228 Sainte-Luce

Num. TVA: FR29788574051

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
HT-13X022-SBK - HARMAFELX, DIAM 22MM EP ISO 13MM Description sommaire: Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée, recouvert d'un film de polyoléfine. Spécialement conçu pour les installations extérieures et celles où la température est élevée, allant jusqu'à +150 °C. Type de matériau: Isolation: mousse synthétique à base de caoutchouc EPDM. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304. Revêtement: copolymère de polyoléfine. Couleur: blanc / noir (revêtement) Applications: Isolation thermique pour les tuyauteries, les installations solaires, y compris à l'extérieur, les conduites de gaz chaud et de vapeur, et les lignes à température cyclique. Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V. Remarques: <i>CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).</i>	8,5%	8,40	32	268,80
HT-13X028-SBK - HT-13X028-SBK HT/ARMAFLEX S NOIR - EP. 13MM-DIAM. 18MM BAR-TH-160 ou BAT-TH-146 Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée, recouvert d'un film de polyoléfine. Spécialement conçu pour les installations extérieures et celles où la température est élevée, allant jusqu'à +150 °C. Isolation: mousse synthétique à base de caoutchouc EPDM. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304. Revêtement: copolymère de polyoléfine. Couleur: blanc / noir (revêtement)	8,5%	13,62	134	1 825,08
HT-20X035-SB - HT-20X035-SB HT-20X035-SB BAR-TH-160 ou BAT-TH-146 Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée, recouvert d'un film de polyoléfine. Spécialement conçu pour les installations extérieures et celles où la température est élevée, allant jusqu'à +150 °C. Isolation: mousse synthétique à base de caoutchouc EPDM. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304. Revêtement: copolymère de polyoléfine. Couleur: blanc / noir (revêtement)	8,5%	28,05	70	1 963,50
HT-13X022-SBK - HARMAFELX, DIAM 22MM EP ISO 13MM Description sommaire: Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère				



Proposition commerciale

Réf. : PR1907-0005

Date : 22/07/2019

Date de fin de validité : 06/08/2019

Code client : CU1907-0003

<p>extrudée, recouvert d'un film de polyoléfine. Spécialement conçu pour les installations extérieures et celles où la température est élevée, allant jusqu'à +150 °C.</p> <p>Type de matériau: Isolation: mousse synthétique à base de caoutchouc EPDM. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304. Revêtement: copolymère de polyoléfine. Couleur: blanc / noir (revêtement)</p> <p>Applications: Isolation thermique pour les tuyauteries, les installations solaires, y compris à l'extérieur, les conduites de gaz chaud et de vapeur, et les lignes à température cyclique. Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V.</p> <p>Remarques: CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).</p>	8,5%	8,40	117	982,80
---	------	------	-----	--------

Conditions de règlement: A réception

Total HT	5 040,18
Total TVA 8,5%	428,42
Total TTC	5 468,60

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"