

INOVEO

58 Faubourg Victor Hugo
97110 POINTE A PITRE
France

Tél.: +33(0)972646617 - Fax: 09 727 76 46
Email: info@inoveo.energy
Web: inoveo.energy

L'OASIS

50 ROUTE DE BALATA
97234 Fort-de-France

Code client : CU1911-0194
Num. TVA : FR24444201610

Chantier 50 ROUTE DE BALATA
97234 Fort-de-France

Code client : CU1911-0194
Num. TVA : FR24444201610

Montants exprimés en Euros

Désignation	Qté	P.U. HT	TVA	Total HT
AF7HT-13X018-SBK - Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée 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)	22	25,00	8,5%	550,00
AF7HT-13X018-SBK - Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée 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)	16	25,00	8,5%	400,00
AF7HT-13X018-SBK - Isolant à cellules fermées très flexible, à base de mousse élastomère extrudée 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)	20	25,00	8,5%	500,00
HT-32X065-SWH - CALO DIAMETRE 065MM HT-32X065-SWH DIAMETRE MESURE 64MM	40	46,42	8,5%	1 856,80
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	1374	8,40	8,5%	11 541,60

Désignation

Qté

P.U. HT

TVA

Total HT

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:

CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).

Ce document compte 1472 élément(s) réparti(s) sous 3 référence(s) différente(s)

Conditions de règlement : A réception

Total HT 14 848,40

Total TVA 8,5% 1 262,12

Total TTC 16 110,52

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