



# INOVEO

## Proposition commerciale

Réf. : PR1910-0076

Date : 30/10/2019 / Date de fin de validité : 14/11/2019

Émetteur :

**INOVEO**

58 Faubourg Victor Hugo  
97110 POINTE A PITRE  
France

SIREN : 850 838 129 00011  
SIRET : 850 838 129 00011  
NAF-APE : 3320D  
RCS/RM : POINTE A PITRE

Adressé à :

**EHPAD RESIDENCE LE BEAUSEJOUR**

QUARTIER BEAUSEJOUR \_ ANSE BELUNE  
97220 La Trinité

**Chantier** QUARTIER BEAUSEJOUR \_ ANSE BELUNE  
97220 La Trinité

Montants exprimés en Euros

Désignation	Qté	P.U. HT	TVA	Total HT
HT-13X022-SBK - HARMAFELX, DIAM 22MM EP ISO 13MM <b>Description sommaire:</b> 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. <b>Type de matériau:</b> 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) <b>Applications:</b> 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 <b>température cyclique.</b> Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V. <b>Remarques:</b> <i>CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115).</i> diametre 16	220	8,40	8,5%	1 848,00
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	13,62	8,5%	108,96
HT-13X022-SBK - HARMAFELX, DIAM 22MM EP ISO 13MM <b>Description sommaire:</b> 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. <b>Type de matériau:</b> 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) <b>Applications:</b> 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 <b>température cyclique.</b> Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V. <b>Remarques:</b>	70	8,40	8,5%	588,00



Désignation	Qté	P.U. HT	TVA	Total HT
CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115). diametre 21				
HT-13X022-SBK - HARMAFELX, DIAM 22MM EP ISO 13MM <b>Description sommaire:</b> 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. <b>Type de matériau:</b> 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) <b>Applications:</b> 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 <b>température cyclique.</b> Caractéristiques particulières: Résistant aux rayons U-V. <b>Remarques:</b> CoC: certificats de conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne). Usines n° 0543 et 0552 (resp. EU5316 et EU6115). diametre 16	215	8,40	8,5%	1 806,00
HT-13X015-SBK - HT-13X015-SBK HT-13X015-SBK 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) diametre 14	115	10,63	8,5%	1 222,45
HT-13X015-SBK - HT-13X015-SBK HT-13X015-SBK 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) diametre 12	80	10,63	8,5%	850,40
<b>Conditions de règlement :</b> A réception				
Total HT				6 423,81
Total TVA 8,5%				546,02
Total TTC				6 969,83

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