****

**TUBAGE FLEXIBLE**

**Descriptif :**

L’évacuation des produits de combustion se fera par un conduit maçonné, tubé par un flexible de marque JONCOUX FLEX LISSE, POLYSTAR ou similaire ;

Avant la mise en place du tube, il sera procédé à un ramonage du conduit de fumée. Si ce dernier a fait l’objet de condensations antérieures, il est laissé ouvert en bas et en haut pendant le temps nécessaire à son assèchement. Si nécessaire, il doit être réalisé un débistrage mécanique du conduit de fumée

Ce tubage flexible aura les caractéristiques suivantes :

* Le conduit sera en nuance « Inox 316L (1.4404) » ou « Inox 904L (1.4539) ».
* Il devra être conforme à la norme européenne EN 1856-2, avec au minimum les désignations « T200 », « W » et « P1 ».

La ventilation basse du conduit maçonné sera assurée par une section libre de 20cm² minimum.

La ventilation haute du conduit maçonné sera assurée par une section libre de 5cm² minimum.

**Supportage :**

Les éléments de supportage sont à la charge du présent lot.

**Dimensionnement :**

Le dimensionnement du conduit d’évacuation des produits de combustion, sera réalisé suivant la norme de calcul EN 13384-1.

**NOM DU CHANTIER : Lot N° :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DES OUVRAGES** | **UNITE** | **QUANTITE** | **PRIX UNITAIRE** | **PRODUIT** |
| **Evacuation des produits de combustion** |  |  |  |  |
|  | Nombre de mètre |  |  |  |  |
|  | Collier de tubage |  |  |  |  |
|  | Plaque d’étanchéité haute |  |  |  |  |
|  | Raccord étanche « P1 » |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |