

FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTION

Lance en acier inoxydable et équipée de joints en nitrile.

RACCORDEMENT

Par demi-raccord symétrique DN 40 sur le tuyau. Raccords des rallonges 1"1/4 BSP

UTILISATION

La lance « feu de masses » a été conçue pour enfoncer la tête de diffusion au cœur du foyer et le refroidir par injection d'eau. Elle est composée d'un manche de manœuvre, de deux rallonges et d'une tête de diffusion.

Son débit nominal est de 640 1/min à 7 bars.

Cette lance est adaptée aux feux de dépôts d'ordures, de dépôts de pneus, de tourbe ou de tas ou dépôts de toutes matières inflammables.

Les rallonges ont une longueur de 1,5 mètre.

1,5 m

Prix: 1194,48€ TTC

Page 1 / 6

Groupement Technique - Bureau Moyens Incendie

Date de création : 03/09/2018

Date de la dernière mise à jour :

Visa :

Validation informatique

D. LACOMBE



FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018



MONTAGE



Le montage se réalise par assemblage en visant les éléments les uns dans les autres.

Il faut faire attention à ne pas détériorer les filetages.

Groupement Technique - Bureau Moyens Incendie

Date de création : 03/09/2018 Date de la dernière mise à jour : Visa : Validation informatique D. LACOMBE



FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018

Au vu du poids des éléments constituant la lance et pour éviter de détériorer les filetages des éléments, il est préconisé d'assembler dans l'ordre qui suit :

- La tête de diffusion sur la rallonge,
- La seconde rallonge à la première si nécessaire,
- Le manche de manœuvre sur la rallonge,
- Les poignées du manche de manœuvre.



La tête de diffusion sur la rallonge.

Le manche de manœuvre sur la rallonge, puis la seconde rallonge si nécessaire.





La première poignée du manche de manœuvre.

| Groupement | Technic | que - | Bureau | Moyens | Incendie |
|------------|---------|-------|--------|---------|----------|
| _ | | | . 02/6 | 0 /0010 | |

Date de création : 03/09/2018 Date de la dernière mise à jour : Visa : Validation informatique D. LACOMBE



FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018



La seconde poignée du manche de manœuvre.



La lance doit être utilisée à la main, sans l'aide d'un outil pour la rentrer en force.



Cela risque de l'endommager et il faut être en mesure de la ressortir de la masse par la suite...

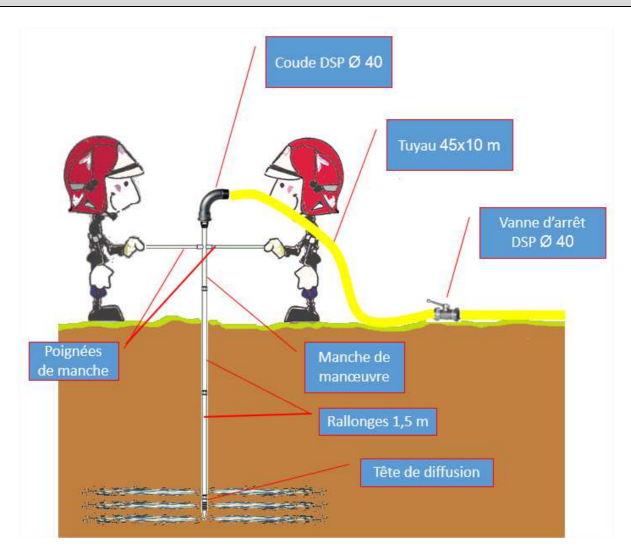
| | Groupement Technique - Bureau Moyens Incendie | Visa : Validation informatique D. LACOMBE |
|------------|--|---|
| Page 4 / 6 | Date de création : 03/09/2018 Date de la dernière mise à jour : | |



FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018

UTILISATION



Nota: Lors d'une utilisation horizontale, on s'affranchit de la mise en place du coude DN40.

RECONDITIONNEMENT



Le lot est conditionné en housse de transport.

| | Groupement Technique - Bureau Moyens Incendie | Visa : |
|------------|---|-------------------------|
| | Date de création : 03/09/2018 | Validation informatique |
| Page 5 / 6 | Date de la dernière mise à jour : | D. LACOMBE |

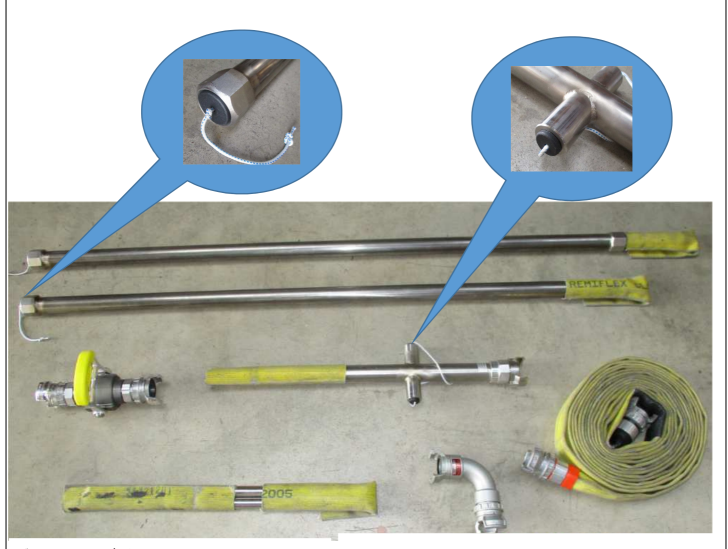


FICHE TECHNIQUE UTILISATEUR

FT-U BMNR 018

Afin de protéger les taraudages, il a été mis des bouchons. Afin de protéger les filetages il y a des protections en tuyau.

Il est important de ne pas les perdre et de les repositionner lors du reconditionnement afin d'éviter toute détérioration des taraudages.



Constitution du Lot:

- 1 Tête de diffusion
- 2 Rallonges
- 1 Manche de manœuvre
- 2 Poignées du manche de manœuvre
- 1 Coude DN40
- 1 Vanne d'arrêt DN40
- 1 tuyau 45x10m
- 1 housse de transport

| | Groupement Technique - Bureau Moyens Incendie | Visa : |
|------------|--|------------------------------------|
| Page 6 / 6 | Date de création : 03/09/2018 Date de la dernière mise à jour : | Validation informatique D. LACOMBE |