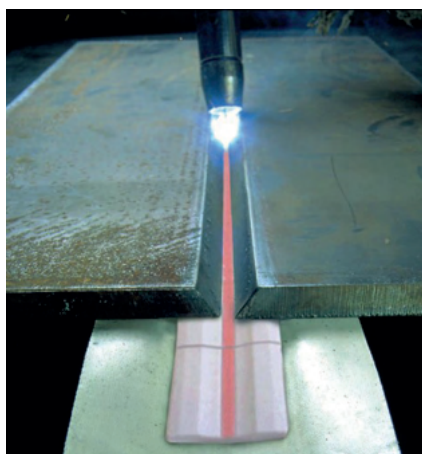


LATTES CÉRAMIQUES



Pendant l'opération de soudage, la latte constitue un support au bain de fusion donnant l'assurance de réaliser une passe de pénétration de bonne compacité en toutes positions.

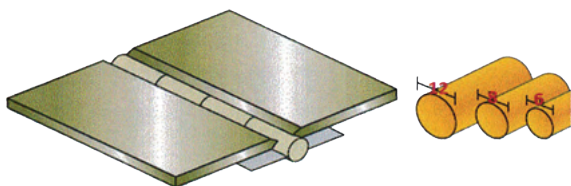
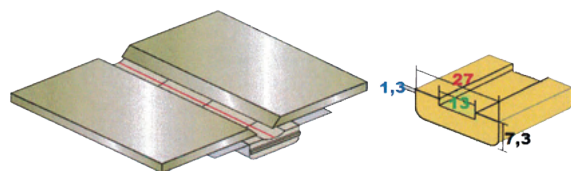
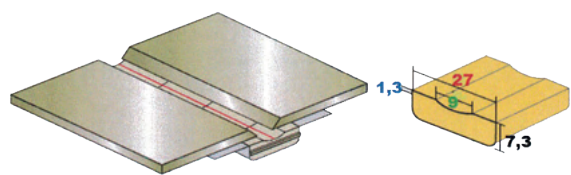
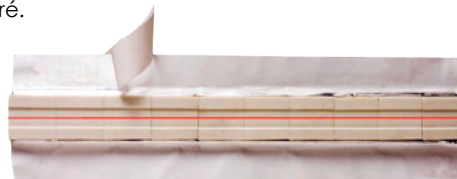
De profils différents en fonction des configurations des joints à souder, elle est constituée d'un matériau hydrofuge (céramique) fixé sur un ruban aluminium adhésif.

Le soudage d'un seul côté sur latte céramique peut être effectué avec différents procédés de soudure à l'arc : arc submergé, fil massif, fil fourré.

AVANTAGES :

Gain de productivité important :

- Augmentation du taux de dépôt en première passe
- Technique d'utilisation des lattes facile à assimiler
- Simplification des préparations de chanfreinage
- Pénétration totale sans retournement des pièces
- Pénétration totale des joints difficiles d'accès en position envers
- Suppression des opérations de meulage, gougeage et reprise en racine de la soudure

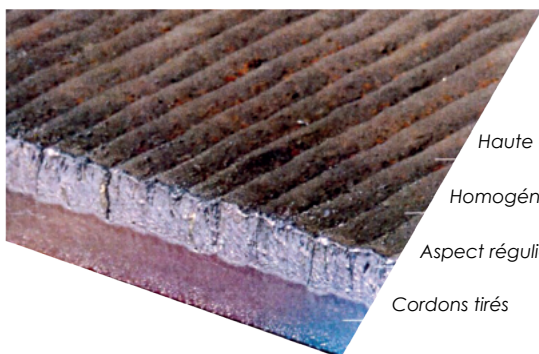


| Désignation | Longueur (mm) | Conditionnement | Réf. |
|---------------------------------|---------------|-----------------|---------|
| Latte céramique demi-ronde Ø 9 | 600 | (par 10 = 6M) | 1485330 |
| Latte céramique demi-ronde Ø 13 | 600 | (par 10 = 6M) | 1485331 |

| Désignation | Longueur (mm) | Conditionnement | Réf. |
|----------------------------|---------------|-----------------|---------|
| Latte céramique plate Ø 13 | 600 | (par 10 = 6M) | 1485332 |

| Désignation | Longueur (mm) | Conditionnement | Réf. |
|----------------------------|---------------|-----------------|---------|
| Latte céramique ronde Ø 6 | 600 | (par 50 = 30M) | 1485333 |
| Latte céramique ronde Ø 8 | 600 | (par 20 = 12M) | 1485334 |
| Latte céramique ronde Ø 10 | 600 | (par 20 = 12M) | 1485335 |
| Latte céramique ronde Ø 12 | 600 | (par 20 = 12M) | 1485336 |

BARRE DE RECHARGEMENT

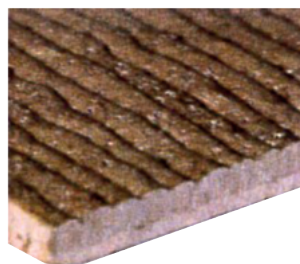


Haute qualité métallurgique

Homogénéité de dépôt

Aspect régulier

Cordons tirés



Carbure de chrome
Excellente résistance à l'usure par abrasion
Solution optimale pour la plupart des applications

Dureté
60-62 HRC

| Désignation | Longueur (mm) | Largueur (mm) | Épaisseur (mm) | Conditionnement | Réf. |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------|
| Barre de rechargement | 1450 | 50 | 10 | pièce | BR1500 |