




### Tampon de nettoyage ROVLIES®

Nettoyage sans rayure des emplacements de soudure sur les tubes en cuivre avec des tampons non métallisés

#### AVANTAGES D'UTILISATION





- Réduction des dommages causés par la corrosion
- Pas de frottement métallique, utilisation possible avec liquide et à sec
- Enlève les couches d'oxydations, les corrosions, les saletés de surface, les résidus graisseux et huileux
- Résistant au dissolvant, élastique

| Désignation         |  |  |  | N°             |
|---------------------|---|---|---|----------------|
| ROVLIES®            | 1(10)   |   | 80  | <b>45268</b>   |
| ROVLIES® Présentoir |   | 36(10)  | 2180  | <b>045268D</b> |



### Brosse interne pour tube cuivre





Pour le traitement préalable, simple et efficace des emplacements à braser. Brosse avec manche robuste en plastique.

|  |  | N°            |  |  | N°            |
|---|---|---------------|---|---|---------------|
| mm  | g   |               | mm  | g   |               |
| 8   | 60  | <b>854179</b> | 16  | 120   | <b>854184</b> |
| 10  | 70  | <b>854180</b> | 18  | 120   | <b>854185</b> |
| 12  | 80  | <b>854181</b> | 22  | 140   | <b>854186</b> |
| 14  | 90  | <b>854182</b> | 28  | 140   | <b>854187</b> |
| 15  | 100   | <b>854183</b> | 35  | 160   | <b>854188</b> |




### Brosse externe pour tube cuivre

Pour le traitement préalable, simple et efficace des emplacements à braser. Boîtier en plastique robuste et de préhension facile.

|  |  | N°            |  |  | N°            |
|---|---|---------------|---|---|---------------|
| mm  | g   |               | mm  | g   |               |
| 8   | 80  | <b>854189</b> | 18  | 140   | <b>854195</b> |
| 12  | 100   | <b>854191</b> | 22  | 150   | <b>854196</b> |
| 15  | 120   | <b>854193</b> | 28  | 160   | <b>854197</b> |
|   |   |               | 35  | 170   | <b>854198</b> |



### Brosse métallique manuelle

| Désignation | Nombres de rangs |  | N°            |
|-------------|------------------|---|---------------|
| Acier doux  | 3-reihig         | 130   | <b>561351</b> |
| Acier doux  | 4-reihig         | 130   | <b>561352</b> |



### Nappe pare-flamme

Ininflammable et résistant à des températures pouvant atteindre 700 °C,

- Résistance durable aux températures jusqu'à 600 °C avec action directe des flammes et des scories liquides
- Forme flexible, durée de vie élevée, sans amiante et sans risque pour la santé
- Bords remaillés

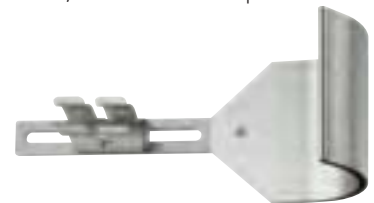
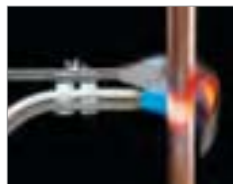
Épaisseur : 1,4 mm  
Poids : 1 000 g/m<sup>2</sup>




| Désignation       | L x B x H    |  | N°           |
|-------------------|--------------|---|--------------|
| Nappe pare-flamme | 330 x 500 mm | 300   | <b>31050</b> |

### Réflecteurs de flamme

- En acier inoxydable de haute qualité
- Protection des matériaux inflammables avoisinants
- Utilisation optimale de la chaleur, économise du temps et de l'énergie



| Désignation | Largeur mm | Ø logement mm |  | N°           |
|-------------|------------|---------------|---|--------------|
| 65 / 15     | 65         | 8 – 15        | 100   | <b>31042</b> |
| 65 / 22     | 65         | 15 – 22       | 100   | <b>31043</b> |