

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	45268
ROVLIES® Présentoir		36(10)	2180	045268D



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	854179	16	120	854184
10	70	854180	18	120	854185
12	80	854181	22	140	854186
14	90	854182	28	140	854187
15	100	854183	35	160	854188



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	854189	18	140	854195
12	100	854191	22	150	854196
15	120	854193	28	160	854197
			35	170	854198



Brosse métallique manuelle

Désignation	Nombres de rangs		N°
Acier doux	3-reihig	130	561351
Acier doux	4-reihig	130	561352



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

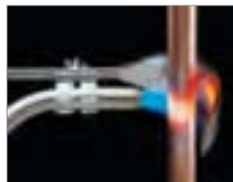
Épaisseur : 1,4 mm
Poids : 1 000 g/m²



Désignation	L x B x H		N°
Nappe pare-flamme	330 x 500 mm	300	31050

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	31042
65 / 22	65	15 – 22	100	31043