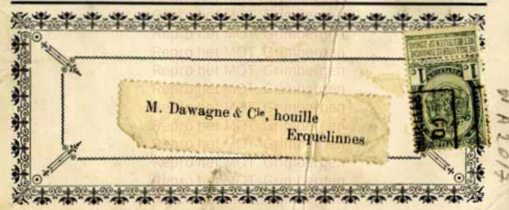
Lièges triturés et agglomérés pour la Construction et l'Industrie

## Edmond REMY, Rue des Mégissiers, 50, Bruxelles



# ENVELOPPES CALORIFUGES

Mes Enveloppes Calorifuges pour conduites de vapeur, eau chaude, liquides réfrigérants, etc., sont les plus légères, les plus économiques, les plus durables, les plus facilés à poser; elles résistent à la gelée, à l'eau, à la vapeur, à la chaleur sèche.

Ignifugées et essayées à 180° elles ne se désagrègent pas comme les produits similaires, car elles ne contiennent pas de matières minérales (ciments, silicates, et autres produits friables).

Elles sont composées de morceaux de liège autosoudés par une composition à base de liège solubilisé, puis insolubilisé par un procédé spécial après agglomération.

Mes calorifuges procurent une économie de combustible de 25 % au minimum, qui permet d'amortir en deux ou trois mois les frais d'installation.

Pas d'enduits préalables, isolants protecteurs, bandes et manchettes métalliques qui chargent inutilement les conduites.

Le mode de pose facile et instantané ne nécessite pas le concours d'ouvriers spéciaux.

Revêtement de chaudières, générateurs, bacs de toutes dimensions à surfaces courbes.

# BRIQUES SPÉCIALES pour massifs de machines

MATÉRIAUX ISOLANTS POUR GLACIÈRES, SÉCHOIRS, ETUVES, PLAFONDS D'USINES

#### LIÈGES PLASTIQUES

POUR L'INDUSTRIE

### Edmond Remy

50 - Rue des Mégissiers - 50 BRUXELLES

#### TARIF

des Enveloppes Calorifuges

DIAMÉTRE extérieur DES TUYAUX	PRIX DU MÈTRE courant	DIAMÈTRE extérieur DES TUYAUX	PRIX DU MÊTRE courant
m/m	fr. c.	m/m	fr. c.
21	1.60	90	3.10
27	1.65	95	3.20
30	1.70	100	3.45
33	1.75	105	3.50
35 🔾	1.80	110	3.60
40	1.90	115	3.65
40 45 50	1.95	120	3.75
50	2.10	130	4.10
55	2.15	140	4.35
60	2.25	150	4.50
65	2.35	160	4.75
70	2.50	170	5. n
75 80	2.70	180	5.25
85	2.80	200	5.75

