



# USINES JACKSON

**HALLUIN**

(NORD)

TÉLÉPHONE No 23

**A. MICHEL-JACKSON**

**MENIN**

(BELGIQUE)

TÉLÉPHONE No 9

## CAOUTCHOUC INDUSTRIEL

### Articles spéciaux pour Sucreries

Soupapes filtre presse,	Frs.
Qualité 1 A F . . . . .	6.50
Qualité 4 A B . . . . .	5.25

Soupapes de pompe à sirop,	Frs.
Qualité 1 A F . . . . .	6.50

Soupapes de carbonatation,	Frs.
Qualité souple 1 A F . . . . .	6.50
Qualité durci, D I S . . . . .	5.75

Soupapes de diffusion,	Frs.
Qualité souple 1 A R . . . . .	4.—
Qualité 1/2 durci, I X . . . . .	4.75
Qualité durci, D I S . . . . .	5.75

Rondelles filtre Kroog,	Frs.
Qualité 1 A F . . . . .	6.50
Qualité 4 A B . . . . .	5.25

Joints de diffuseurs,	Frs.
Qualité 1 A F section  . . . . .	6.50
Qualité 1 A F section  . . . . .	8.—
Qualité 1 A R section  . . . . .	4.—
Qualité 1 A R section  . . . . .	5.50

Rondelles pour bourrage de pompe,	Frs.
Qualité I X avec toile . . . . .	8.—

Joints de glace,	Frs.
Qualité 8 T . . . . .	6.25
Qualité 1 W . . . . .	4.50

Cadres filtre presse,	Frs.
Qualité 1 A R . . . . .	4.—

Manchettes filtre presse Kroog,	Frs.
Qualité 3 M . . . . .	9.—

Manchons pour acide sulfureux,	Frs.
Qualité 1 F . . . . .	15.—

Ces pièces peuvent se faire aussi en toute qualité suivant types soumis par le Client. — Prix spéciaux.

### ARTICLES EN ÉBONITE SUIVANT MODÈLE

FEUILLES — CLAPETS — TUBES A GAZ — BOURRAGES

*Échantillons et Prix sur demande.*

# Tuyaux en caoutchouc combinés avec toile pour refoulement et écoulement.

## PRIX AU MÈTRE

SÉRIE A Tuyaux légers pour Arrosage					SÉRIE B Tuyaux pour Travaux, Usines, Brasseries et Incendies					SÉRIE C Qualité supérieure, spéciale pour Brasseries, Sucrieries, Jus chaud, Alcools et Vins						
Diamètre intérieur en millim.	1 Plî	2 Plis	3 Plis	4 Plis	Diamètre intérieur en millim.	1 Plî	2 Plis	3 Plis	4 Plis	5 Plis	Diamètre intérieur en millim.	1 Plî	2 Plis	3 Plis	4 Plis	5 Plis
10	1.05	1.50	2.—	2.50	10	1.25	1.75	2.50	3.25	4.—	10	1.40	2.—	2.75	3.50	4.25
12	1.25	1.75	2.25	2.75	12	1.40	2.—	2.75	3.50	4.50	12	1.55	2.35	3.25	4.20	5.20
15	1.50	2.—	2.50	3.25	15	1.65	2.25	3.—	3.75	5.—	15	1.80	2.75	3.75	4.75	5.75
18	1.75	2.25	2.75	3.50	18	2.—	2.75	3.50	4.50	5.50	18	2.15	3.25	4.25	5.25	6.25
20	2.—	2.50	3.—	3.75	20	2.25	3.—	4.—	5.—	6.—	20	2.75	3.75	5.—	6.25	7.50
25	2.25	3.—	3.75	4.50	25	2.50	3.25	4.50	5.50	7.—	25	3.—	4.25	5.75	7.—	8.50
30	2.65	3.50	4.25	5.—	30	3.—	3.75	5.50	6.50	8.—	30	3.50	4.75	6.75	8.—	10.—
35	3.—	4.—	5.—	6.—	35	3.25	4.25	6.25	7.50	9.—	35	4.—	5.25	7.75	9.50	12.—
40	3.50	4.50	5.50	6.50	40	3.75	4.75	7.—	8.75	11.—	40	4.75	6.25	9.—	11.—	13.50
45	3.75	5.—	6.50	8.—	45	4.25	5.50	8.—	9.50	12.—	45	5.25	7.10	9.75	12.25	14.75
50	4.25	6.—	7.50	9.—	50	4.75	6.50	8.50	10.25	13.50	50	6.—	8.30	10.75	13.50	16.—
55	4.75	6.50	8.—	10.—	55	5.25	7.—	9.50	11.75	14.50	55	6.50	8.75	11.75	14.75	18.—
60	5.50	7.—	8.50	11.—	60	5.75	7.50	10.50	12.50	15.50	60	7.—	9.50	12.75	16.—	20.—
					70	6.50	8.50	11.50	14.—	17.—	70	8.25	11.—	15.—	18.—	21.—
					80	7.50	10.—	13.50	16.—	19.—	80	9.25	12.75	17.—	19.75	23.—
					90	8.25	11.—	15.50	18.—	21.—	90	10.25	13.75	18.50	22.—	25.—
					100	9.—	12.—	16.50	20.—	23.50	100	11.50	15.25	20.—	24.—	27.—
					110	10.—	13.50	18.—	21.50	25.50	110	12.50	16.75	22.—	26.50	30.—
					120	11.—	15.—	19.50	23.—	28.—	120	13.50	18.25	24.50	29.—	33.—
					130	12.—	16.50	21.—	24.50	30.—	130	14.50	19.75	26.—	31.—	36.—
					140	13.—	17.50	22.50	26.—	32.—	140	15.50	21.25	28.—	33.—	38.50
					150	14.—	18.50	24.—	28.50	34.50	150	16.50	22.75	30.—	35.50	41.—



# Tuyaux en caoutchouc pour aspiration

combinés avec toile et spirale métallique

## PRIX AU MÈTRE

SPIRALE SAILLANTE					SPIRALE NOYÉE				
SÉRIE D					SÉRIE F				
Tuyaux pour Travaux, Usines, Brasseries, Vidanges et incendies					Tuyaux pour Travaux, Usines, Brasseries, Vidanges et incendies				
Diamètre en millim.	2 Pliis	3 Pliis	4 Pliis	5 Pliis	Diamètre en millim.	2 Pliis	3 Pliis	4 Pliis	5 Pliis
10	2.50	3.25	4.—	4.75	10	3.50	4.—	4.75	5.50
15	3.25	4.—	5.—	6.—	15	4.50	5.25	6.—	7.—
20	4.25	5.—	6.50	7.50	20	5.50	7.—	8.—	9.—
25	5.—	6.—	7.50	8.50	25	6.50	8.—	9.—	10.—
30	5.75	7.—	8.50	10.50	30	7.50	9.—	10.50	11.50
35	6.75	8.—	10.—	11.50	35	9.—	11.—	12.50	13.50
40	7.75	9.—	11.—	13.—	40	10.—	12.—	13.50	16.—
45	8.75	10.—	12.50	15.—	45	11.—	13.50	15.—	17.50
50	9.75	11.—	14.—	16.50	50	12.50	15.—	17.—	19.50
55	10.75	12.—	15.—	18.—	55	13.50	16.—	18.—	21.—
60	11.75	13.50	16.—	19.—	60	15.—	17.50	20.—	23.—
70	13.75	15.50	19.—	23.50	70	17.50	21.—	23.50	27.—
80	15.50	18.—	22.—	25.50	80	20.50	24.—	27.—	31.—
90	16.50	20.—	23.—	28.—	90	24.—	27.—	32.—	36.—
100	18.50	22.50	26.—	32.—	100	28.—	30.50	35.—	42.—
110	21.—	25.—	28.50	34.50	110	31.—	34.—	39.—	46.—
120	23.50	27.—	31.50	36.50	120	34.50	37.50	42.50	50.—
130	26.—	30.—	35.—	40.50	130	36.50	41.—	46.—	54.—
140	29.—	33.50	38.—	44.—	140	40.50	45.—	51.—	57.—
150	31.—	36.—	42.—	48.—	150	43.50	48.—	54.—	62.—

# Tuyaux chanvre tissé

pour arrosage et incendies

## PRIX AU MÈTRE

Diamètre en millimètres	Sans caoutchouc intérieur		Avec caoutchouc intérieur	
	ORDINAIRE	RENFORCÉ	ORDINAIRE	RENFORCÉ
20	0.85	1.20	3.—	3.25
25	0.90	1.30	3.25	3.75
30	1.—	1.50	3.50	4.—
35	1.15	1.75	3.75	4.50
40	1.30	1.90	4.25	5.—
45	1.45	2.10	4.50	5.25
50	1.65	2.35	5.—	5.75
55	1.80	2.60	5.75	6.50
60	1.95	2.75	6.25	7.—
65	2.10	3.—	6.75	7.50
70	2.25	3.30	7.75	8.50
75	2.40	3.65	8.50	10.—
80	2.65	3.90	9.50	11.—
85	2.85	4.20	10.50	12.—
90	3.10	4.50	11.50	13.—
95	3.25	4.90	12.50	14.—
100	3.50	5.25	13.50	15.—

# Courroies en caoutchouc

combiné avec fort tissu coton pour Transmissions et Élévateurs.

## — \* — PRIX AU MÈTRE

LARGEUR en millimètres	3 Plis	4 Plis	5 Plis	6 Plis	7 Plis	8 Plis
50	2.75	3.25	4.—	5.—		
55	3.—	3.55	4.30	5.20		
60	3.20	3.90	4.60	5.40		
65	3.45	4.20	5.—	5.75		
70	3.70	4.55	5.35	6.20		
75	3.95	4.80	5.75	6.80		
80	4.20	5.15	6.10	7.—		
85	4.45	5.45	6.45	7.45		
90	4.70	5.80	6.80	7.90		
100	5.20	6.35	7.55	8.75	9.90	11.10
110	5.70	7.—	8.30	9.55	10.90	12.20
120	6.20	7.65	9.05	10.45	11.85	13.30
130	6.75	8.25	9.75	11.15	12.85	14.45
140	7.25	8.85	10.50	12.25	13.90	15.55
150	7.75	9.50	11.10	12.80	14.45	16.65
160	8.25	10.10	12.25	13.90	15.55	17.75
170	8.75	10.70	12.75	14.45	16.65	18.85
180	9.25	11.65	13.35	15.55	17.25	20.—
190	9.75	12.20	13.90	16.65	17.80	21.10
200	10.30	12.75	15.—	17.25	19.45	22.20
220	11.15	13.85	16.65	18.90	21.65	23.90
230	11.70	14.45	17.20	20.—	22.20	25.55
240	12.25	15.—	17.80	20.55	23.90	26.15
250	12.75	15.55	18.85	21.65	24.45	27.25
260	13.35	16.15	19.45	22.25	25.55	28.35
270	13.85	17.20	20.—	23.35	26.15	29.45
280	14.45	17.75	21.10	23.90	27.25	30.55
300	15.55	18.85	22.25	26.10	28.90	32.80
350	17.80	22.20	26.10	30.—	33.90	38.35
400	20.55	25.—	30.—	34.40	37.25	43.85