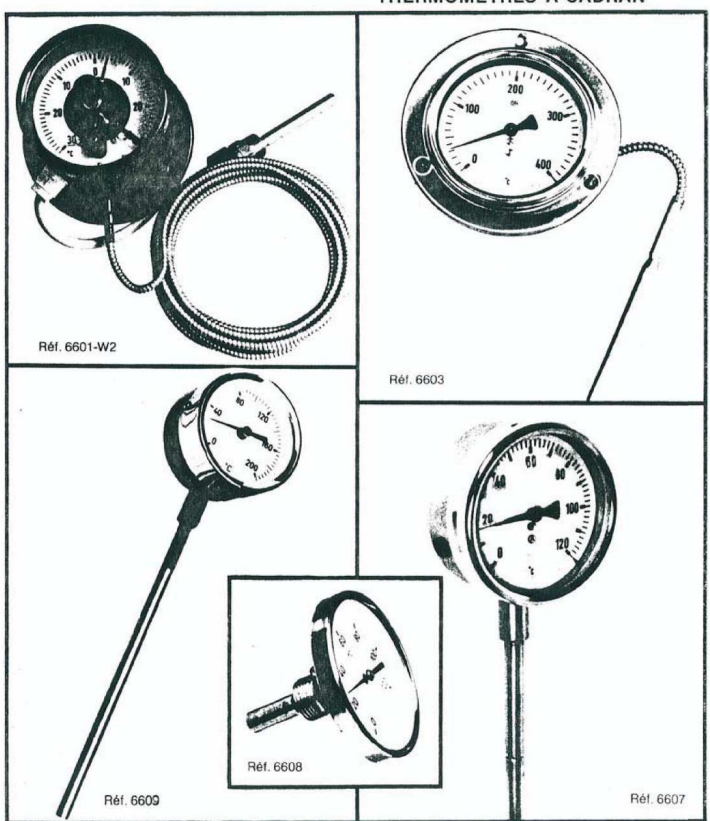
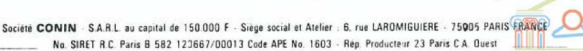


Tél:(1)331 27 62 535 95 63

THERMOMÈTRES A CADRAN

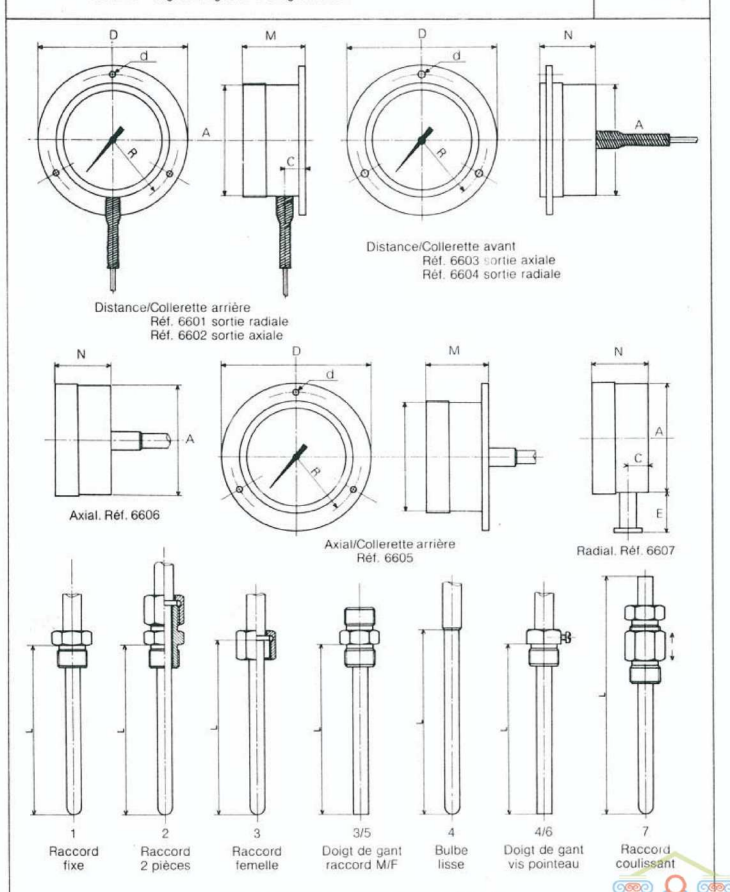




THERMOMÈTRES INDUSTRIELS A CADRAN

TYPES: Distance à capillaire, ou tube axial ou radial. Étendue de mesure: - 200 à 700 °C Classe 1 - Aiguille réglable - Plongeurs inox.

SÉRIE 670



Types de plongeurs, doigts de gant et raccords.

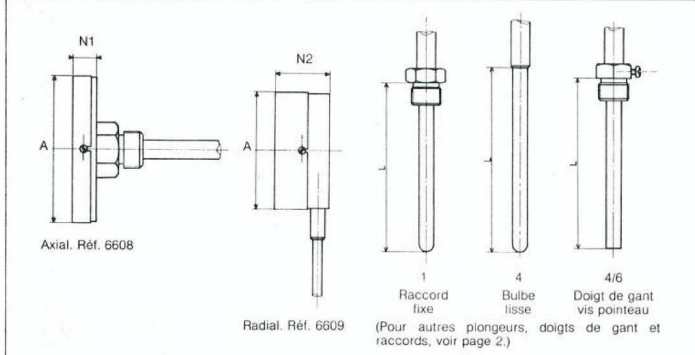
THERMOMÈTRES INDUSTRIELS A CADRAN

VERSION BIMÉTALLIQUE TYPES: Axial ou radial.

Classe 1.

Étendue de mesure : -60 à +600 °C.

SÉRIE 615



Boîtier:

Acier noir lunette chromée.

Ø Type axial: 34 50 63 80 100 160

O Type radial:

63 80 100 160

Graduations °C:

-60+40 -30+50 -20+60 0+80 0+100 0+120 0+160

0+200 0+250 0+300 0+400 0+500 0+600.

Plongeurs:

Acier, laiton ou acier inoxydable Ø 8, 10 ou 12 mm

(Ø 4 ou 6 pour boîtier Ø 34). Longueur L de 50 à 1 500 mm.

Raccords:

3/8 1/2 3/4 1" gaz ou npt acier, laiton ou acier inoxydable.

Doigt de gant :

Acier, laiton ou acier inoxydable. Type 4/6 (fixation par vis pointeau).

Cadran:

Fond blanc, chiffres noirs.

Précision:

± 1 % de l'échelle.

Options possibles:

Fixation par collerette 3 trous avant ou arrière — Boîtier orientable — Boîtier acier inoxydable étanche — Graduation en °F — Remplissage glycérine ou silicone — Contacts électriques — Plongeur sous PVC — Sonde pointue — poignées.

Encombrement:

 Ø A	N1	N2	
160	17	45	
160 100	17	45 45 45	
80	15	45	
63	12	43	
80 63 50 34	9		
34	7		5

Autres types d'appareils sur demande.



Boîtier:

Acier noir Ø 80 100 160 250 m

Acier inoxydable étanche Ø 63 80 100 160 mm

Graduations °C:

-200+40 -120+40 -80+40 -60+40 -40+40 -30+30

-30+50 0+60 0+100 0+120 0+160 0+200 0+250

0 + 300 0 + 400 0 + 500 0 + 600 0 + 700.

Plongeurs:

Acier inoxydable Ø 9, 10 ou 12 mm.

(Sur demande Ø 6 ou 8 mm.)

Longueur L à préciser (Standard 100 mm Ø 10).

Raccords:

1/2 3/4 1" gaz ou npt, laiton ou inox.

Doigt de gant :

Type 4/6 laiton ou inox (fixation par vis pointeau). Type 3/5 inox (fixation par raccord mâle femelle).

Tube capillaire:

Cuivre ou inox, gainé flexible inox.

Longueur jusqu'à 50 mètres sans compensation.

Cadran:

Fond blanc, chiffres noirs.

Précision:

± 1 % de l'échelle.

Aiguille réglable :

Par vis, sur ± 6 % de l'échelle.

Temps de réponse :

Pour 0 + 100 °C dans eau à 100 °C : 50 % de l'échelle en 3 sec.

Nuances acier inox:

Boîtier Aisi 304 I.

Plongeur raccord doigt de gant Aisi 316 l.

Options possibles:

Classe 0,6 — Verre de sécurité — Montage par console — Boîtier orientable — Graduation en °F — Remplissage glycérine ou silicone — Contacts électriques — Capillaire sous PVC ou nu — Renforcement spécial type diésel — Boîtier profil :

72×72 96×96 144×144 192×192 mm.

Particularités :

Système de mesure de sécurité non toxique.

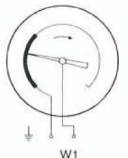
Échelle linéaire.

Encombrement:

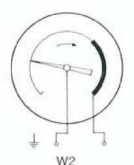
Ø mm	Α	С	D	E	М	N	R	d
63	65	13	85	30	38	35	37,5	3,5
80	80	13	110	30	41	36	50	5
100	99	13	132	30	50	45	58	5
160	159	13	196	30	50	45	89	6
250	250	13	284	30	50	45	135	6

Contacts électriques :

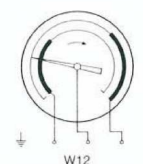
Pour Ø 100 et 160 mm, réglage par clé amovible.



Contact minima (ouvert).



Contact maxima (fermé)



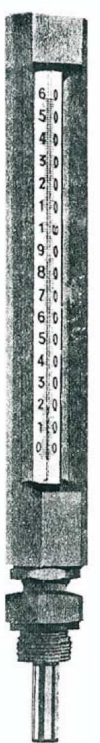
Contacts minima-maxima 1er contact ouvert 2e contact fermé

(Autres dispositifs sur demande.)

Pouvoir de coupure :

Γ	Alimentation V-CA	Contact lent	Contact aimanté
	380	25 mA	75 mA
	220	45 mA	125 mA
	110	90 mA	250 mAn n n
- 1	24	400 mA	1 Amp





THERMOMÈTRES TYPE "BOITIER"

- 1º Une gaine en méta! léger anodisé or mat, inattaquable aux acides et à l'eau de mar.
- 2º Un thermomètre en verre PLEIN de section ronde portant la division et le chiffrage, éliminant ainsi tout risque d'erreur au montage, donc UN SEUL BOITIFR pour toutes les températures. FACILITE DE LECTURE grâce à la correspondance exacte de la division et du chiffrage.
- 3º Le thermomètre est monté dans un logement très résistant, prévu à cet effet, rendant l'appareil pratiquement incassable par les chocs et les vibrations.

4" 4 MODELES.

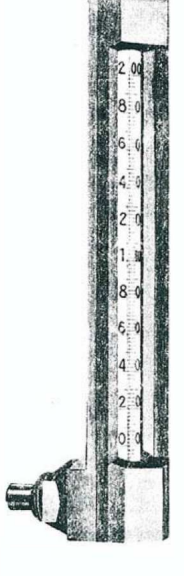
A Grand boitier 200 × 25 forme droite.

AC Grand boitier 200 \times 25 forme coudée.

- 5º Plongeant ou culot LAITON usiné dans la masse jusqu'à longueur de 63 mm filetage compris. Au-delà, plongeur brasé LAITON = température d'emploi maximum 300°.
- 6" Plongeant ou culot ACIER soudé autogène, ACIER = température d'emploi 300" à 625".
- 7º Filetage: 1/2 ou 3/4 ainsi que tout autre filetage sur demande.

Echelles et longueurs d'immersion :

	1	de	- 30	0	0	0	0	0	0	0
Echelle en "C	1	à	+ 50	+100	+ 160	+200	+300	+ 400	+ 500	+600
divisée en "C			1	1	2	2	2	5	5	5
Cote I, en mm	_			_ po	our tou	ites éc	helles			

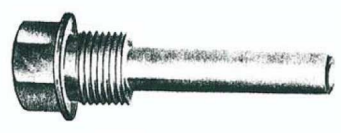




Les culots qui sont utilisés pour la protection des sondes de Thermomètres ou de Thermocouples, peuvent être fournis en différentes qualités de métaux suivant leur emploi.

Ils sont prévus pour être raccordés aux gaines par filetage ou taraudage.

Ils sont exécutés dans la masse ou ressoudés (à la demande).

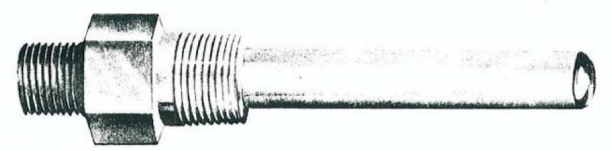


No 500

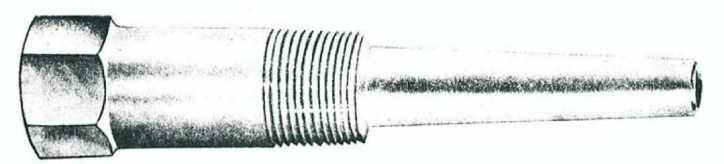
MĒTAUX EMPLOYĒS: Duralumin - Capro-Alu - Laiton Acier doux - Acier mi dur - Monel - Acier inox selon les normes AFNOR, 18/8-18/10 etc... - Acier 28 % de chrome

INDICATIONS A FOURNIR:

Le métal ou le milieu d'emploi. La longueur sous le filetage. Les pas du filetage et taraudage. Le type avec allonge ou sans allonge. La pression d'utilisation.



Nº 501



Nº 502



Nº 503



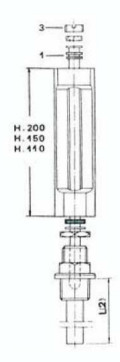
POUR LE LABORATOIRE & L'INDUSTRIE

CONIN

6. rue LAROMIGUIERE - 75505 PARIS FRANCE

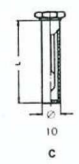
TEL. : 331-27-62 - 535-95-63

1	Calage caoutchouc
2	L = longueur du culot sous embase
3	Bouchon seulement pour H. 200 et H. 150
4	Capillaire
5	Boitier
6	Presse étoupe
7	Rondelle acier
8	Contre écrou



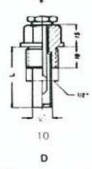
PLONGEANTS ET CULOTS STANDARDS

Culot

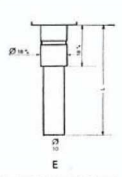


9

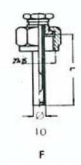
plongeant à tube lisse



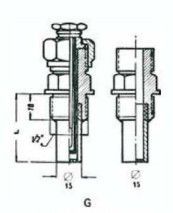
Culot avec raccord måle fileté



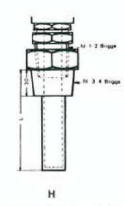
Plongeant à douille lisse



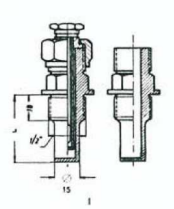
Plongeant avec écrou mobile



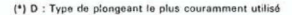
Plongeant avec fixation par écrou mobile sur culot à raccord mâle fileté



Culot type Pétrole usiné dans la masse avec raccord fileté au pas BRIGGS



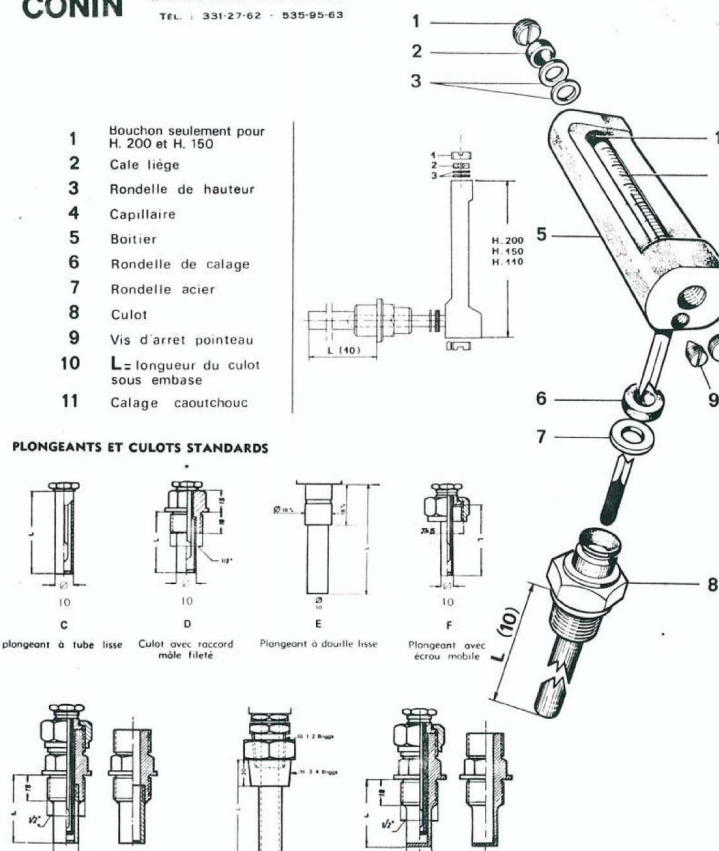
Identique au modèle E mais culot usiné dans la masse pour haute pression





CONIN

6. rue LAROMIGUIERE - 75505 PARIS FRANCE



15

Identique au modèle E

mais culot usiné dans

la masse pour haute

pression

(*) D : Type de plongeant le plus couramment utilisé ATTENTION : pour thermomètre coudé le raccordement plongeur boîtier s'effectue par douille lisse à gor@ (8).

Culot type Pétrole usiné

dans la masse avec roccord

fileté au pas BRIGGS

G Plongeant avec fixation

fileté

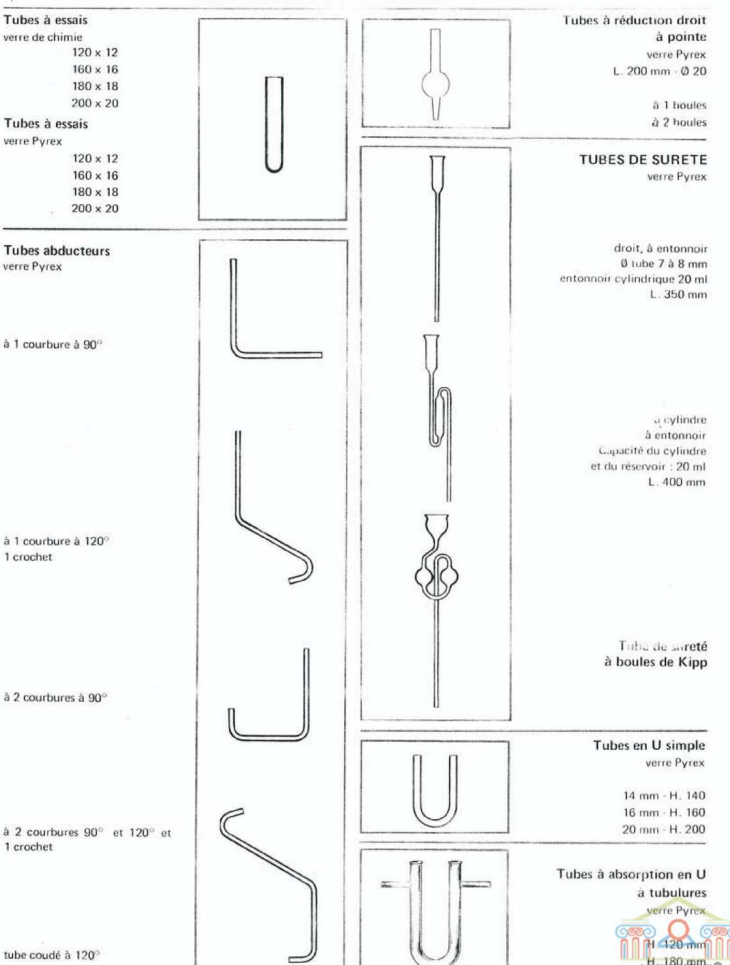
par

culot

écrou mobile sur à raccord mâle



VERRERIE DE LABORATOIRE



UNIVERSITY MUSEUM

9

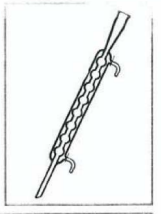


Tél:(1)331 27 62 535 95 63

Réfrigérants

Colonne à réfrigérer verre Pyrex

à 5 boules - L. 200 mm - Ø 31 mm

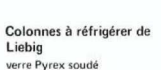




Conserves cylindriques verre de chimie

500 ml

1000 ml 2000 ml



P.M. - Longueur utile 250 mm

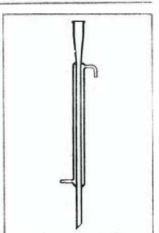
G.M. - Longueur utile 400 mm

Colonne à réfrigérer

Longueur utile 300 mm

à serpentin

verre Pyrex



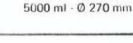


Cristallisoirs à cordeline

verre de chimie

500 ml - Ø 130 mm 1000 ml - Ø 160 mm

2000 ml - Ø 200 mm 3000 ml - Ø 220 mm

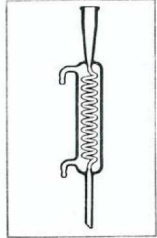




Cristallisoirs avec bec

verre Pyrex

300 ml 1000 ml 2500 ml 3700 ml



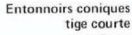
Entonnoirs coniques à 60°

verre de chimie

60 ml - Ø 70

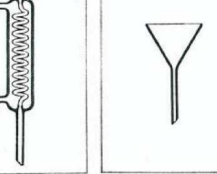
125 ml · Ø 90 250 ml - Ø 110

500 ml - Ø 140



verre Pyrex 30 ml - Ø 56

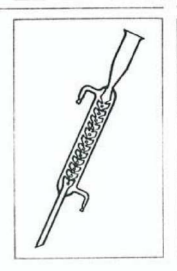
60 ml - Ø 71

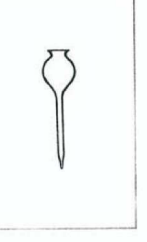


Colonnes à réfrigérer de Vigreux

à pointes - verre Pyrex

Longueur utile 200 mm 10





Entonnoir à filtrer le mercure

verre de chimie

L. 130 mm x capacité 30 mil **ULTIMHEAT®** UNIVERSITY MUSEUM



Tél:(1)331 27 62 535 95 63

Tubes en T verre Pyrex

Ø ext. 6 Ø ext. 8 Ø ext. 10



Tubes de Nessler verre Pyrex

50 ml jaugée à 50 ml

100 ml jaugée à 50 ml et 100 ml

150 ml jaugée à 100 ml et 150 ml

Tubes en Y simple verre Pyrex

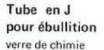
Ø ext. 6 Ø ext. 8 Ø ext. 10



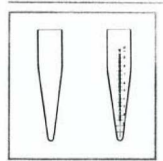


Tubes à hémolyse bord droit verre Pyrex Ø ext. 12 mm

Tubes à hémolyse bord évasé verre Pyrex Ø ext. 12 mm







Tubes à centrifugation forme conique

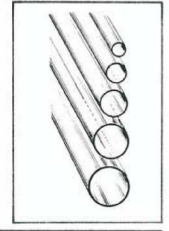
verre Pyrex

non gradué - 15 ml gradué - 15 ml

Tubes en verre pour soufflage verre de chimie

Ø 6 mm Ø 8 mm Ø 10 mm

L. des tubes 1,50 m Livré par 1 000 grs



Tube à distiller de Kjeldahl pour azote verre Pyrex

H. 200 mm

Tube de Borel

verre de chimie

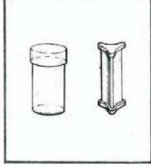
Ref. V-264

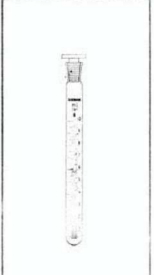
(40 x 85 mm avec couvercle)

Ref. V-264/1

Prisme en cristal pour tube de

Borel





Tubes à essai gradués avec bouchon

verre Pyrex

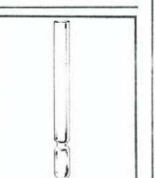
120 × 12 140 × 14 160 × 10 180 × 18 ULTIMHEAT® UNIVERSITY MUSEUM

Tube de Roux

verre Pyrex dit «à pommes de terre»

Ref. V-265 Ø 22 mm - H. 220 mm

11

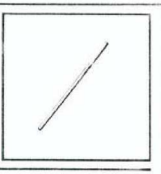


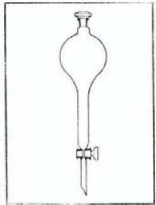
VEKREKIE DE LABORATOIRE

Agitateurs à main verre de chimie

Ø 6 mm L. 200 mm

Ø 8 mm L. 300 mm



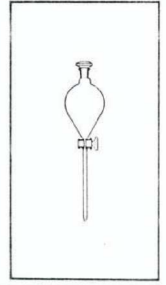


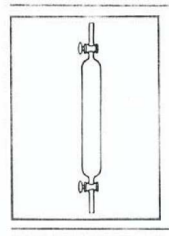
Ampoules à décanter Forme sphérique

> 125 ml 250 ml 500 ml

Ampoules à brome verre Pyrex

60 ml 125 ml 250 ml 500 ml





Ampoules à gaz

verre Pyrex

250 ml 500 ml

Ampoules cylindriques verre Pyrex

a) Graduées

100 ml 250 ml

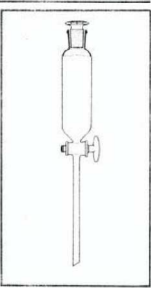
500 ml

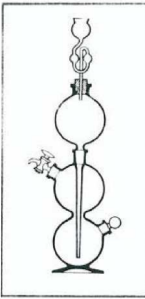
b) Non graduées

100 ml

250 ml

500 ml





Appareils de kipp

verre de chimie à 3 boules de :

0,5 litre 1 litre Livrés avec tube de sûreté à 2 boules et robinet

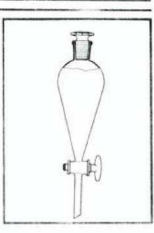
Ampoules à décanter

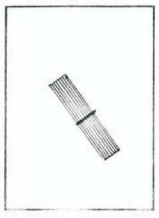
Forme poire - verre Pyrex

125 ml

250 ml

500 ml





Baguette de verre

verre de chimie

0 6 mm pour fabriquer agitateurs

botte de 250 grammes Longueur 20,50 metres

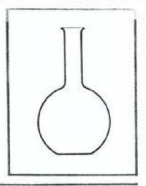
> ULTIMHEAT® UNIVERSITY MUSEUM



Tél:(1)331 27 62 535 95 63

Ballons fond plat verre Pyrex col long

50 ml - 0 col ext. 22 mm 100 mi - 0 col ext. 22 mm 250 ml - 0 col ext. 34 mm 500 ml - 6 col ext. 34 mm 1000 ml - 0 col ext. 42 mm





100 ml 250 ml 400 ml 600 ml

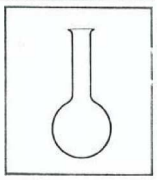
50 ml

col large:

Ballons	fond	rond
verre Py	rex	
col long		

50 ml 100 ml 250 ml 500 ml

col large :

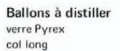


Béchers forme haute

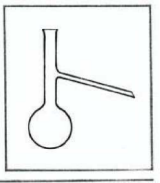
verre Pyrex

50 ml

100 ml 250 ml 400 ml 600 ml 1000 ml



100 ml 250 ml 500 ml



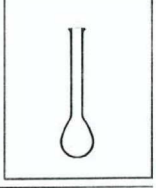
Béchers à électrolyse sans bec

verre Pyrex forme haute

500 ml

Ballons Kjeldahl verre Pyrex

30 ml 100 ml 300 ml



Bocaux pour collection large ouverture à cordeline

verre de chimie

250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml



5 I 10 I

Livrégavec couvercle et robinet





Bocaux pour collection large ouverture avec bouchon Bakélite





VERRERIE DE LABORATOIRE

Boîtes de Pétri verre de chimie

Ø 40 Ø 60

Ø 80

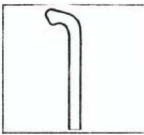
Ø 100



Capsules à évaporation

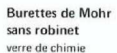
verre Pyrex

40 ml - Ø 60



Cloche courbe verre Pyrex

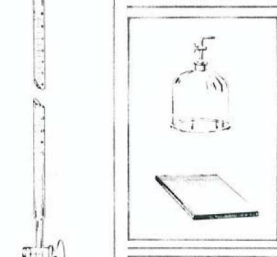
L. 190 mm branche fermée 60 mm Ø extérieur 20 mm pour combustion lente



25 ml au 1/10 50 ml au 1/10

Burettes de Mohr avec robinet verre de chimie

> 25 ml au 1/10 50 ml au 1/10

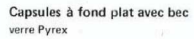


Cloches à vide

à bouton - Ø 250 mm

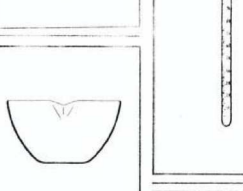
à robinet - Ø 250 mm

Dalles rodées pour cloche à vide «épaisseur 15/18» 300 x 300 mm



125 ml - Ø 80 - H. 45 mm

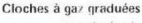
200 ml - Ø 105 - H. 55 mm



Cloches à gaz - Graduées

verre de chimie

25 ml au 1/10 50 ml au 1/10



verre de chimie

graduée au 1/2 ml pour électrolyse capacité : 20 ml



verre Pyrex

200 ml - Ø 125 - H. 57 mm



Colonne à distillation fractionnée

à 3 boules

Ø des boules 45 mm .H. 350 mm tube lateral 160 nn

> ULTIMHEAT® UNIVERSITY MUSEUM

Sté CONIN S. A. R. L.

rue Laromiguière, 75005 PARIS
 Téléphone : 331-27-62 - 535-95-63

THERMOMÈTRE sur Tige Standard

Réf.	Graduation	Divi- sion	Long.	Ø3à4 mm	Ø 4 à 5 mm	Ø5å6 mm	Ø6à7 mm	Ø 7 à 10 mm	Spécifi- cation
STS n° 1	- 200 + 25	1°	375 mm		_				Liquide
2	- 100 + 50	1°	300 mm		-	-			Liquide
3	— 80 + 30	10	250 mm			_	_		Liquide
4	— 80 + 55	1/2	400 mm			_	-		Liquide
5	— 60 + 50	1/2	300 mm			_	_		Liquide
6	- 30 + 60	1°	250 mm			_	-		Liquide
7	— 20 + 60	1°	200 mm			-	_		Liquide
8	- 10 + 100	10	250 mm				_	_	Liquide
9	— 10 + 150	1*	250 mm			-	_	-	Liquide
10	— 20 + 60	10	200 mm	_	_	-	-	_	Mercure
11	- 10 + 100	1"	250 mm	_		_		_	Mercure
12	— 10 + 150	10	250 mm	_		_	_	_	Mercure
13	- 10 + 200	10	300 mm			_		_	Mercure
14	— 10 + 250	10	300 mm		-	_	-	_	Mercure
15	- 10 + 300	10	300 mm			-	_		Mercure
16	- 10 + 350	10	350 mm			-	_	_	Mercure
17	- 10 + 400	10	400 mm		_	_	_	_	Mercure
18	- 10 + 450	10	430 mm			-	_	-	Mercure
19	— 10 + 500	2/1	360 mm			_	-	_	Mercure
20	- 10 + 500	10	450 mm			_	-	_	Mercure
21	- 10 + 600	10	450 mm				_		Mercure
22	- 0 + 30	1/10	300 mm			_		_	Mercure
23	- 2 + 52	1/10	450 mm			_		_	Mercure
24	+ 48 + 102	1/10	450 mm				_	_	Mercure
25	+ 98 + 150	1/10	450 mm				_	_	Mercure
26	- 0 + 100	1/10	500 mm				_	_	Mercure
27	- 30 + 30	1/10	500 mm				-	_	Mercure
28	0 + 30	1/5	250 mm	İ		_	_		Mercure
29	0 + 55	1/5	300 mm			_	_		Mercure
30	- 5 + 50	1/5	300 mm		i	_	_		Mercur
31	- 10 + 60	1/5	300 mm			_	_		Mercure
32	- 5 + 100	1/5	400 mm				_		Mercur
33	0 + 35	1/2	250 mm			_			Régie
34	- 20 + 40	1/2	250 mm			_		-	Régie
35	15 + 35	1/2	375 mm			_			Régle
36	- 10 + 60	1/2	250 mm			_			Régle
37	- 10 + 100 - 10 + 100	1/2	300 mm						Mercur
38	- 2 + 25	1/20	450 mm			1227	1225		Mercur
39	- 2 + 23 - 2 + 3	1/100	450 mm				_		Mercur
40	+ 100 + 200	100	250 mm			122			Mercur
41	+ 100 + 200	1°	300 mm			_	_		Mercur
42	+ 100 + 500	1°	400 mm			1			Mercur
43	+ 150 + 200	1/10	450 mm						Mercure

gaines de protection en Laiton Acier Acier Inox

pour thermomètres de

160 mm 210 & 260 310-360 - 400 - 450 - 500

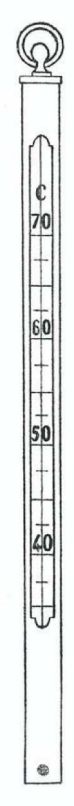


Sté CONIN S. A. R. L.

6, rue Laromiguière, 75005 PARIS

Téléphone : 331 27-62

6 7 8 9 10 axin	10	+ 50° + 60° + 140° + 120° + 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100° + 150°	1° 1° 2° 2° 1° 1° 1° 1° 1° 1/2"	150 mm 90 mm 90 mm 165 mm 200 mm 300 mm 250 mm 300 mm	5 à 6	Obturateur Conserve Obturateur Météo	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 axin	20 +- 40 +- 60 10 10 10 +- 30 30 35 10 10	+ 60° + 140° + 120° + 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 2° 2° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	90 mm 90 mm 165 mm 200 mm 300 mm 200 mm 250 mm	30 30 30 30 30 30	Conserve Obturateur ** ** ** **	
3 4 5 6 7 8 9 10 axin	+ 40 + 60 - 10 - 10 - 10 + 30 - 10 - 30 - 35 - 10 - 10	+ 140° + 120° + 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	2° 2° 1° 1° 1° 1° 1′ 1/2°	90 mm 90 mm 165 mm 200 mm 300 mm 200 mm 250 mm	30 30 30 30 30 30	Obturateur ** ** **	
4 5 6 7 8 9 10 axin	+ 60 10 10 10 + 30 10 30 35 10 10	+ 120° + 120° + 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	2° 1° 1° 1° 1° 1° 1/2"	90 mm 165 mm 200 mm 300 mm 200 mm 250 mm	20 20 20 20 20	Obturateur ** ** **	
5 6 7 8 9 10 axin	— 10 — 10 — 10 + 30 — 10 — 30 ma Echelle — 35 — 10 — 10	+ 120° + 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1′	165 mm 200 mm 300 mm 200 mm 250 mm	30 35 36 30	29 29 30 10	
6 7 8 9 10 axin	— 10 — 10 + 30 — 10 — 30 ma Echelle — 35 — 10 — 10	+ 150° + 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 1° 1° 1' 1' 1/2"	200 mm 300 mm 200 mm 250 mm	30 30 30	29 29 30 10	
7 8 9 10 axin 1 2 3 4	10 +- 30 10 30 30 35 10 10	+ 200° + 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 1° 1° 1/2"	300 mm 200 mm 250 mm	39 29 30	39 30 30	
8 9 10 axin 1 2 3 4	+ 30 10 30 ma Echelle 35 10 10	+ 200° + 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 1° 1/2"	200 mm 250 mm	20		
9 10 axin 1 2 3 4	— 10 — 30 na Echelle — 35 — 10 — 10	+ 250° + 45° Opale + 50° + 100°	1° 1/2"	250 mm	10	and States	
10 2 3 4	— 30 na Echelle — 35 — 10 — 10	+ 45° Opale + 50° + 100°	1/2"	The state of the s		and States	
1 2 3 4	- 35 - 10 - 10	Opale + 50° + 100°		300 mm	33	Météo	
1 2 3 4	- 35 10 10	+ 50° + 100°	10				
2 3 4	— 10 — 10	+ 100°	10	1.			
3	— 10			260 mm	8 à 10	Obturateur	
4		+ 150°	1°	260 mm	20	30	
4		100	1°	260 mm	-39		
250		+ 200°	1"	300 mm	39		
		+ 250°	1"	300 mm	23	10	
xim	a à Index s	sur Tige					
1	- 35	+ 50°			6 à 8	Index	
1200		F-000000			38		
		100			39		
					10	»	
5357		1.50 (12.00)					
2000		E - 974 CA - 51 m.					
0.00		The second second			1		
		200000000000000000000000000000000000000		1	65.	87	
200		The same of the same of			30		
9	10	+ 500°					
na à	Index Ech	nelle Opale					
1	— 10	+ 50°	1°	200 mm	9 à 10	Index	
2	10	+ 100"	1°	200 mm	39		
3	— 10	+ 150°	10	200 mm	39	30	
4	- 10	+ 200°	1°	1	30		
5	- 10	+ 250°	1°		- N	.10	
27.27			1"		39	39	
25.75					38	30	
8		+ 420"	2°			39	
Mi	nima - Max	dima					
25	-30	+ 45°	1/2"	300 mm	6 à 7	Minima	
100		100 LENGTON 1		CONTRACTOR STATEMENT	ж.	11370373737599	
1572			- 0.00	1			
			10.50				
1000		31.50	17.7			and the second s	
COSTIDATE.		the state of the s				27 700 7 7 7 10 10	
5.10(30)		FV 1-17-9-11 1	100		0 1 0	our pois	
31	25	+ 60°	10		6a 8		
ima	- Maxima	sur Tige					
32		+ 50°	1°	230 mm	10	Index	
33	10	+ 100°	1°	230 mm	10	и	
34	10	+ 150°	1°	260 mm	10	10	
35		+ 200°	1"	260 mm	10	*	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 ma à 1 2 3 4 5 6 7 8 Min 25 26 30 31 ima 32 33 34	1 - 35 2 - 10 3 - 10 4 - 10 5 - 10 6 - 10 7 - 10 8 - 10 9 - 10 1 - 10 2 - 10 3 - 10 4 - 10 5 - 10 6 - 10 7 - 10 8 - 10 Minima - Max Minima - Max 25 - 30 26 - 30 31 - 25 28 - 25 29 - 25 30 - 25 31 - 25 ima - Maxima 32 - 35 33 - 10 34 - 10	2 - 10 + 100° 3 - 10 + 150° 4 - 10 + 200° 5 - 10 + 250° 6 - 10 + 300° 7 - 10 + 360° 8 - 10 + 420° 9 - 10 + 500° Ta à Index Echelle Opale 1 - 10 + 50° 2 - 10 + 100° 3 - 10 + 150° 4 - 10 + 250° 6 - 10 + 250° 6 - 10 + 300° 7 - 10 + 360° 8 - 10 + 420° Minima - Maxima 25 - 30 + 45° 26 - 30 + 60° 31 - 25 + 60° 31 - 25 + 60° 31 - 25 + 60° 31 - 25 + 60° 31 - 25 + 60° 31 - 25 + 60° 32 - 35 + 60° 33 - 10 + 100° 34 - 10 + 150°	1 - 35	1 — 35	1 -35 + 50° 2 -10 + 100° 3 -10 + 150° 4 -10 + 250° 6 -10 + 300° 7 -10 + 360° 8 -10 + 420° 9 -10 + 50° 10 + 150° 10 + 150° 11 -10 + 50° 12 -10 + 100° 13 -10 + 150° 14 -10 + 200° 15 -10 + 250° 16 -10 + 300° 17 -10 + 360° 18 -10 + 150° 19 -10 + 100° 10 + 200 mm 10 + 150° 10 + 25	1 - 35





Sté CONIN S. A. R. L.

6, Rue Laromiguière, 75005 PARIS Téléphone : 331 27-62

THERMOMÈTRE à Contact Réglage "Type droit"

Réf.	Graduation	Division	Plongeur	Prix unitaire	Gaine laiton Poli Prix unitaire	
CRD nº 1	<u>- 20 + 30</u>	1•	150 ^m / _m			
2	_ 30 + 50	1*	150 m/m			
3	0 + 50	1*	150 ‰			Д
4	0 + 100	1*	150 %			0
5	0 + 150	1.	150 º‰			
6	0 +200	1*	150 %			
7	0 +250	1*	150 º‰			
8	0 +300	1°	150 º/m			
9	0 +400	1.	150 %n			
10	0 +500	1*	150 m/m			
11	0+600	2°	200 ^m / _m			141
12	0 + 50	1/2*	100-150 ½			18
13	+ 10 + 40	1/2"	50 m/m			17 THE
14	- 30 + 80	1/2°	150 %			2 2
15	0 + 100	1/2°	150 ¹¹ / _m			
16	<u> </u>	1/50	150 ¾			
17	50 + 150	1/59	150 %			
18	0 + 30	1/100	150 m/m			
19	+ 10 + 30	1/10°	150 %			1
20	+ 20 + 35	1/10°	150 m/m			
21	0 + 50	1/10°	150 m/m			
22	+ 50 + 100	1/10°	150 º‰			15
23	+ 50 +100	1/10*	300 m/m			
24	+100 +150	1/10°	150 ^m / _m			MS 121
25	+150 +200	1/10°	150 ²⁵ / _m			
26	+200 +250	1/10*	150 m/m			

Prix unitaire

Port et emballage en sus

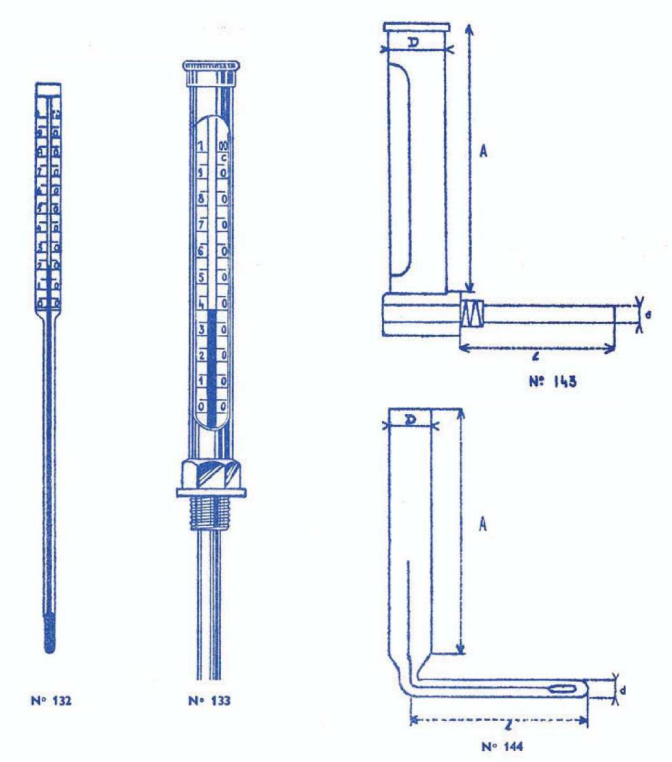


S^{TE} CONIN s.a.r.I.

CONSTRUCTEURS

6, RUE LAROMIGUIÈRE, 75005 PARIS

Téléphone : 331 - 27 - 62



THERMOMÈTRES DE TOUS TYPES, SUR PLAN





pour le laboratoire et l'industrie



THERMOMÈTRES TYPE "BOITIER"

- 1º Une gaine en métal léger anodisé or mat, inattaquable aux acides et à l'eau de mer.
- 2º Un thermomètre en verre PLEIN de section ronde portant la division et le chiffrage, éliminant ainsi tout risque d'erreur au montage, donc UN SEUL BOITIER pour toutes les températures. FACILITE DE LECTURE grâce à la correspondance exacte de la division et du chiffrage.
- 3º Le thermomètre est monté dans un logement très résistant, prévu à cet effet, rendant l'appareil pratiquement incassable par les chocs et les vibrations.

4º 4 MODELES.

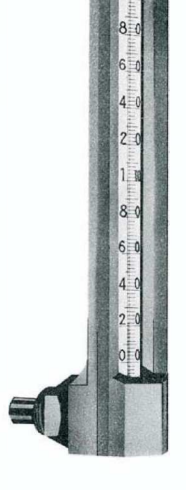
A Grand boîtier 200 x 25 forme droite.

AC Grand boîtier 200 × 25 forme coudée.

- 5º Plongeant ou culot LAITON usiné dans la masse jusqu'à longueur de 63 mm filetage compris. Au-delà, plongeur brasé LAITON = température d'emploi maximum 300°.
- 6º Plongeant ou culot ACIER soudé autogène, ACIER = température d'emploi 300° à 625°.
- 7° Filetage: 1/2 ou 3/4 ainsi que tout autre filetage sur demande.

Échelles et longueurs d'immersion :

Echelle en °C	1	de	— 30	0	0	0	0	0	0	0
Equalia ell C	1	à	+50	+100	+160	+200	+300	+400	+500	+600
divisée en °C			1	1	2	2	2	5	5	5
Cote I, en mm	_			_ po	our tou	ites éc	helles	_		





pour le laboratoire et l'industrie



BAROGRAPHE

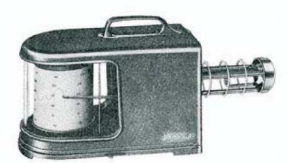
VITESSE DE ROTATION

- hebdomadaire
- ou journalier
- toutes autres sur

demande

DIAGRAMMES

- en mm de mercure
- ou en millibars



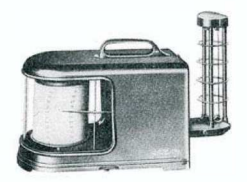
THERMOGRAPHE

VITESSE DE ROTATION

- hebdomadaire
- ou journalier
- toutes autres sur demande

ECHELLES DES TEMPERATURES

— 15°	+ 40° C
- 15°	+ 65° C
— 35°	+ 45° C
— 25°	+ 30° C



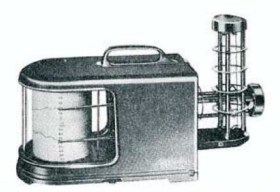
HYGROGRAPHE

VITESSE DE ROTATION

- hebdomadaire
- ou journalier
- toutes autres sur demande

DIAGRAMMES - en % d'humidité relative 0 à 100 % Limite des températures d'utilisation :

— 15° + 65° C



THERMO-HYGROGRAPHE

VITESSE DE ROTATION

- hebdomadaire
- ou journalier
- toutes autres sur demande

DIAGRAMMES

Humidité en % d'humidité relative 20 à 100 %

Température

- 20°

+ 40° C

ou

+ 65° C - 10"

ST CONIN s.a.r.l.

CONSTRUCTEURS

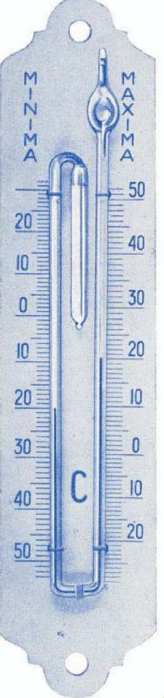
Fournisseurs du Ministère des Armées et des principales Administrations

6. RUE LAROMIGUIÈRE, 75005 PARIS

Téléphone : 331 27-62







Nº 125

Nº 126

Nº 131