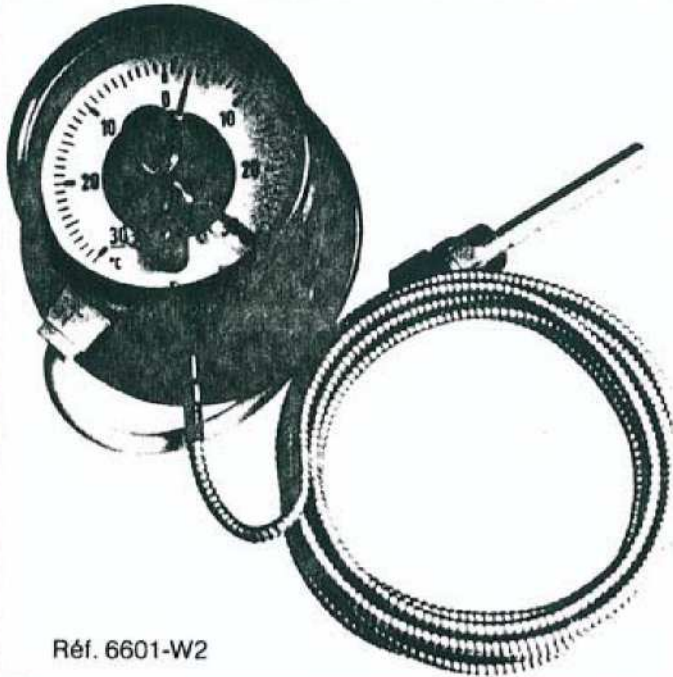


CONIN

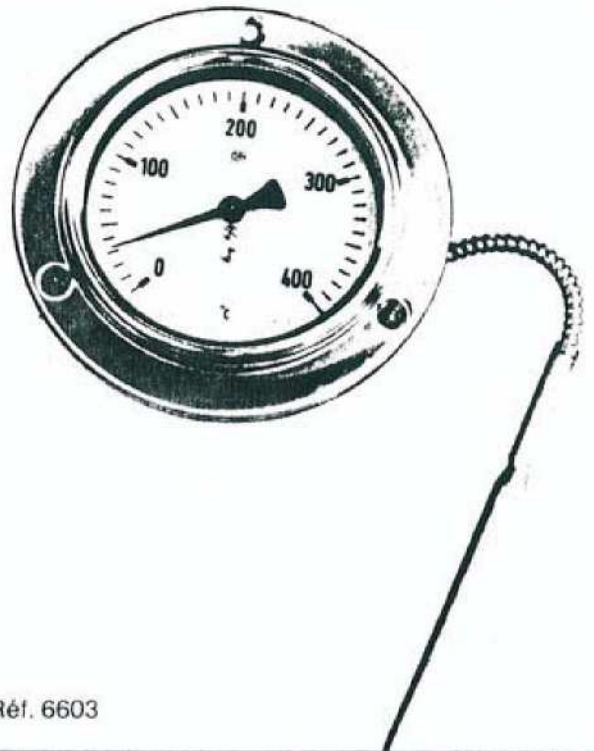
Tél:(1)331 27 62

535 95 63

THERMOMÈTRES A CADRAN



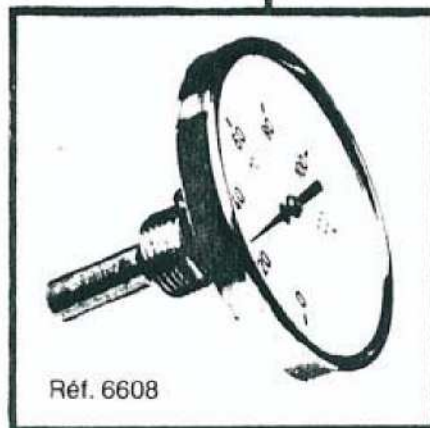
Réf. 6601-W2



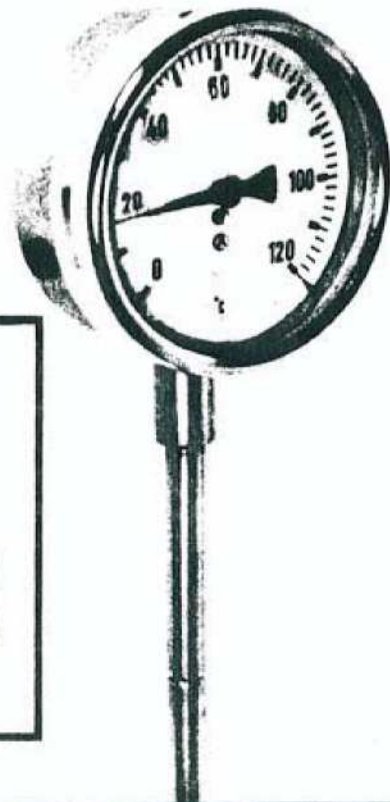
Réf. 6603



Réf. 6609



Réf. 6608



Réf. 6607

Société **CONIN** - S.A.R.L. au capital de 150.000 F - Siège social et Atelier : 6, rue LAROMIGUIERE - 75005 PARIS FRANCE

No. SIRET R.C. Paris B 582 123667/00013 Code APE No. 1603 - Rép. Producteur 23 Paris CA. Ouest

CONSTRUCTEUR - SPÉCIALITÉS DE THERMOMÈTRES DE TOUS TYPES - SOUFFLAGE DE VERRE **ULTIMHEAT**®

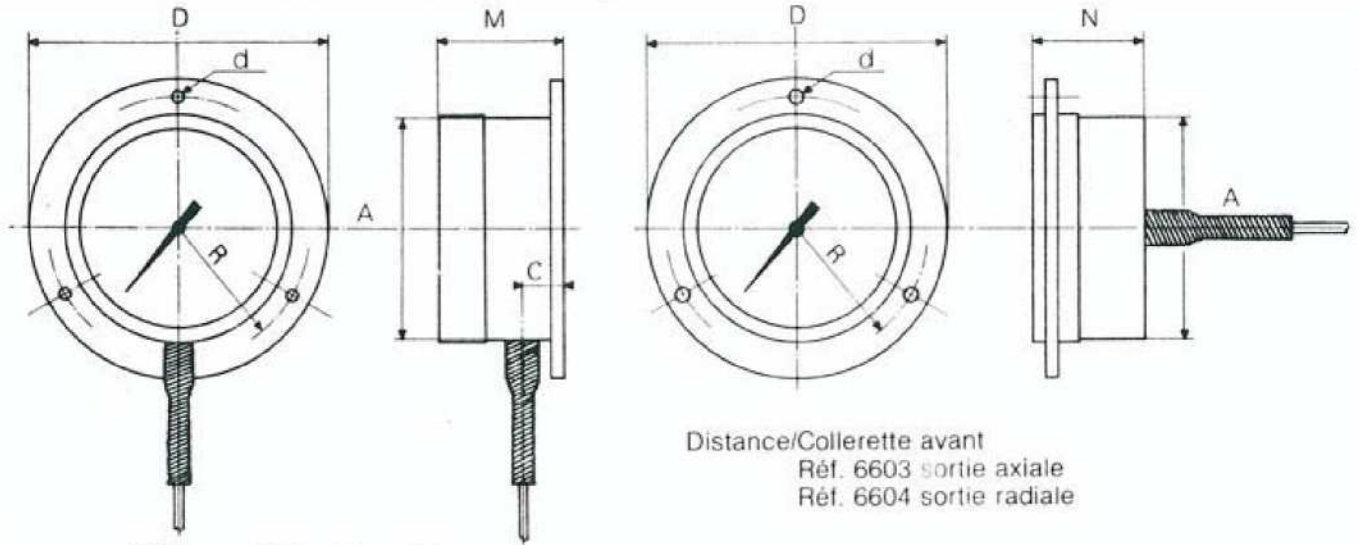


UNIVERSITY MUSEUM

THERMOMÈTRES INDUSTRIELS A CADRAN

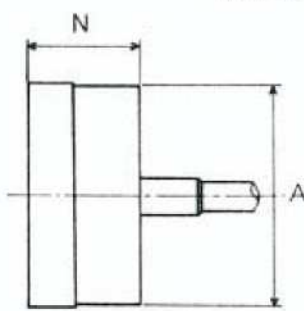
**SÉRIE
670**

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

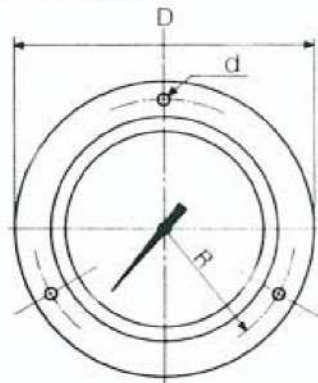


Distance/Collerette arrière
Réf. 6601 sortie radiale
Réf. 6602 sortie axiale

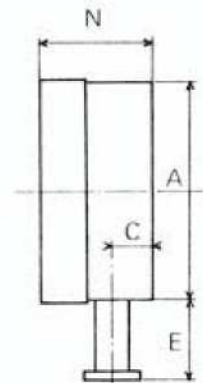
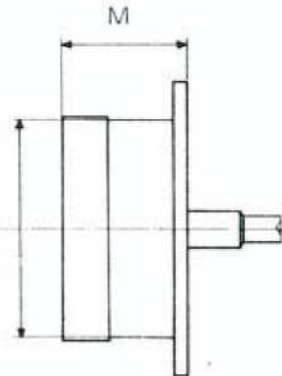
Distance/Collerette avant
Réf. 6603 sortie axiale
Réf. 6604 sortie radiale



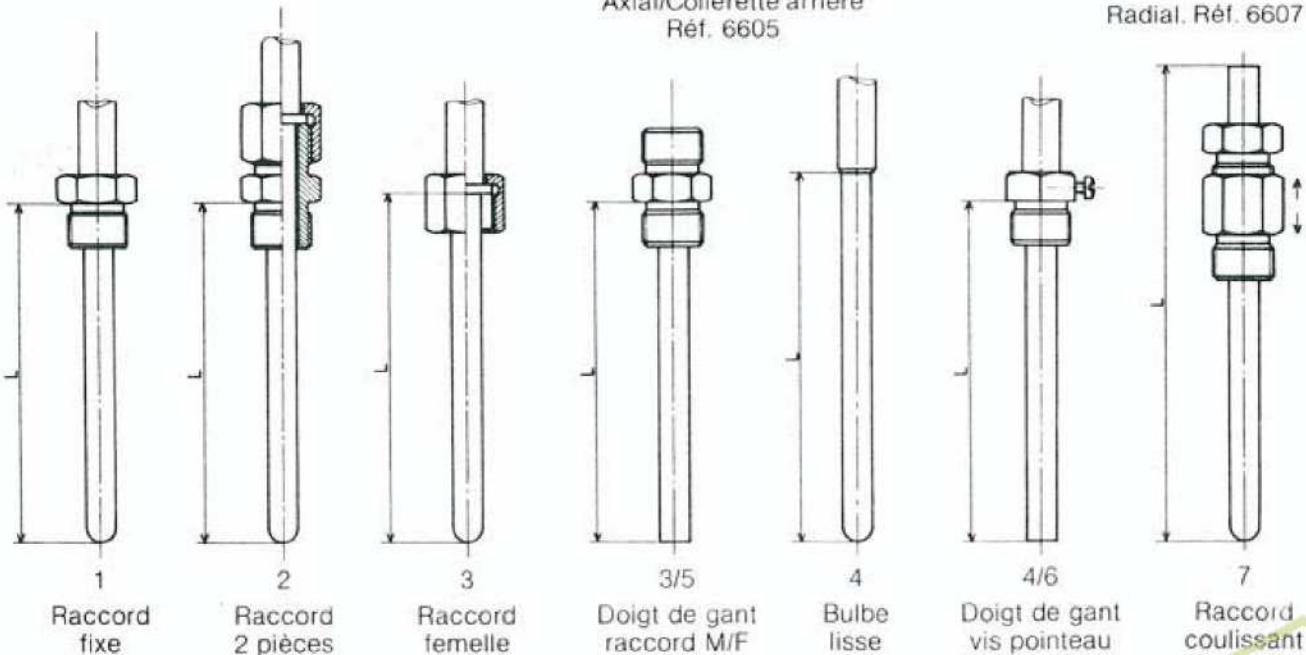
Axial. Réf. 6606



Axial/Collerette arrière
Réf. 6605



Radial. Réf. 6607

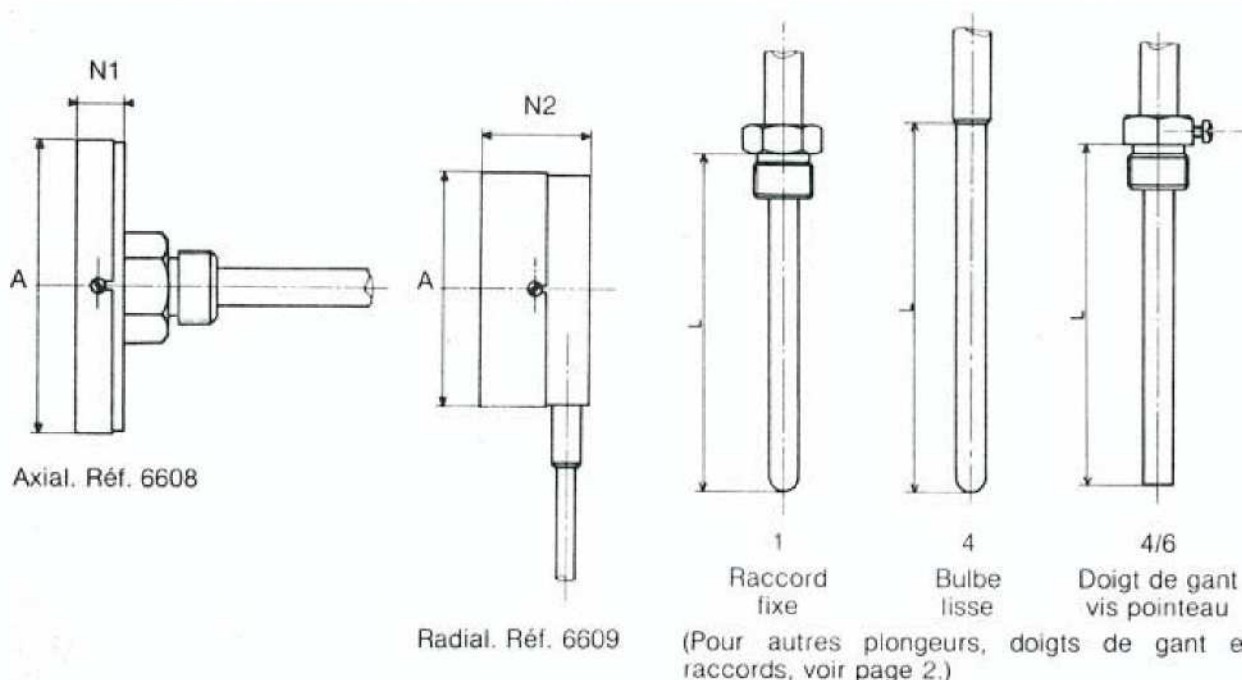


Types de plongeurs, doigts de gant et raccords.

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
 Ø 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
100	17	45
80	15	45
63	12	43
50	9	
34	7	

Autres types d'appareils sur demande.



ULTIMHEAT
 UNIVERSITY MUSEUM

Boîtier : Acier noir \varnothing 80 100 160 250 mm
 Acier inoxydable étanche \varnothing 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 \varnothing 9, 10 ou 12 mm.
 (Sur demande \varnothing 6 ou 8 mm.)
 Longueur L à préciser (Standard 100 mm \varnothing 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 : $\pm 1\%$ de l'échelle.

Aiguille réglable : Par vis, sur $\pm 6\%$ 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 L.
 Plongeur raccord doigt de gant Aisi 316 L.

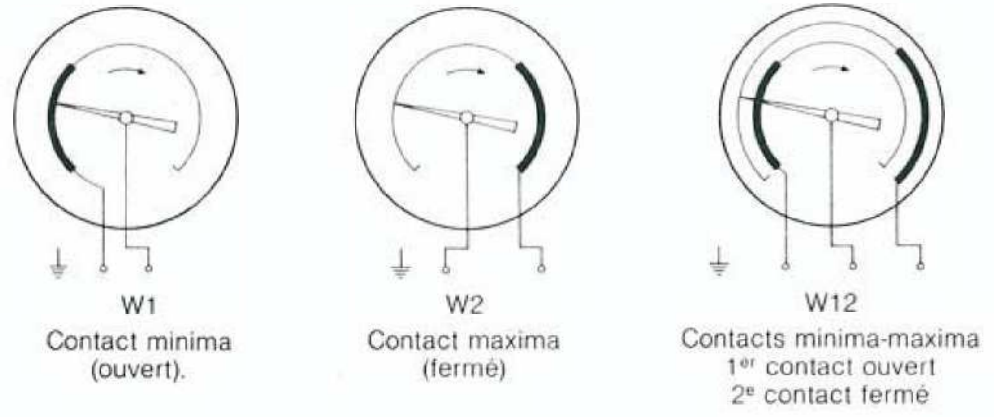
Options possibles : Classe 0,6 — Verre de sécurité — Montage par console — Boîtier orientable —
 Graduation en °F — Remplissage glycérine ou silicone — Contacts électriques —
 Capillaire sous PVC ou nu — Renforcement spécial type diésel — Boîtier profil :
 72 x 72 96 x 96 144 x 144 192 x 192 mm.

Particularités : Système de mesure de sécurité non toxique.
 Echelle linéaire.

Encombrement :

\varnothing mm	A	C	D	E	M	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 \varnothing 100 et 160 mm, réglage par clé amovible.



(Autres dispositifs sur demande.)

Pouvoir de coupure :

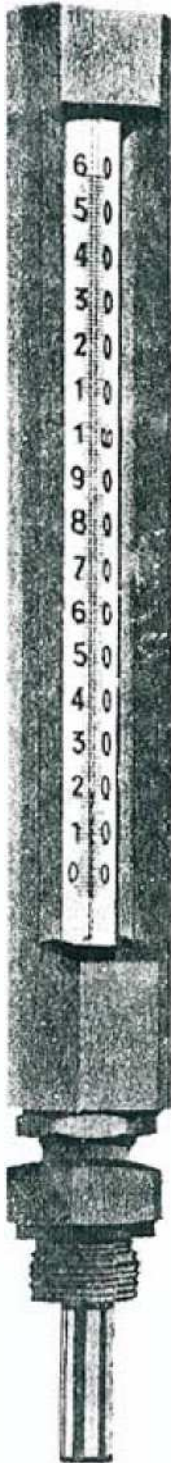
Alimentation V-CA	Contact lent	Contact aimanté
380	25 mA	75 mA
220	45 mA	125 mA
110	90 mA	250 mA
24	400 mA	1 Amp





Tél:(1)331 27 62
535 95 63

THERMOMÈTRES TYPE "BOITIER"

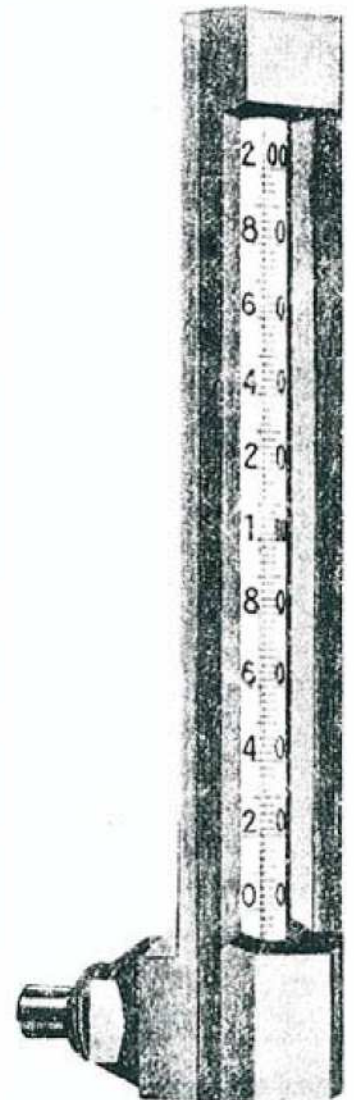


- 1° Une gaine en métal léger anodisé or mat, inattaquable aux acides et à l'eau de mer.
- 2° Un thermomètre en verre **PLEIN** de section ronde portant la division et le chiffrage, éliminant ainsi **tout risque d'erreur** au montage, donc **UN SEUL BOITIER** pour toutes les températures. **FACILITE DE LECTURE** grâce à la correspondance exacte de la division et du chiffrage.
- 3° 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 boîtier 200 x 25 forme droite.
 - AC Grand boîtier 200 x 25 forme coudée.
- 5° 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°.
- 7° **Filetage** : 1/2 ou 3/4 ainsi que tout autre filetage sur demande.

Echelles et longueurs d'immersion :

Type Standard 171 B									
Echelle en °C	de	-30	0	0	0	0	0	0	
	à	+50	+100	+160	+200	+300	+400	+500	+600
divisée en °C		1	1	2	2	2	5	5	5

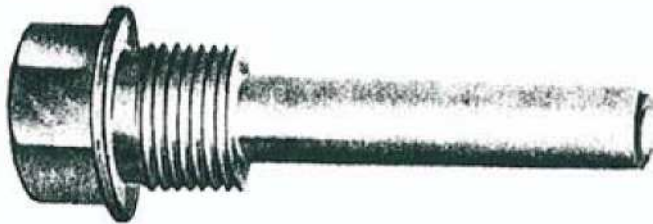
Cote l, en mm	pour toutes échelles				
	63	100	160	250	400



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).

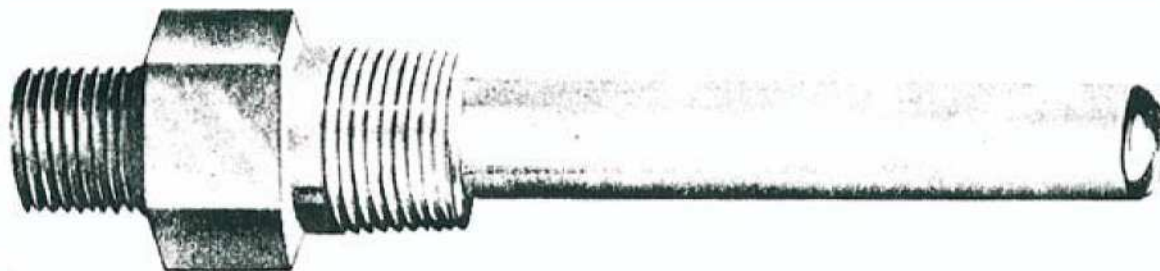


N° 500

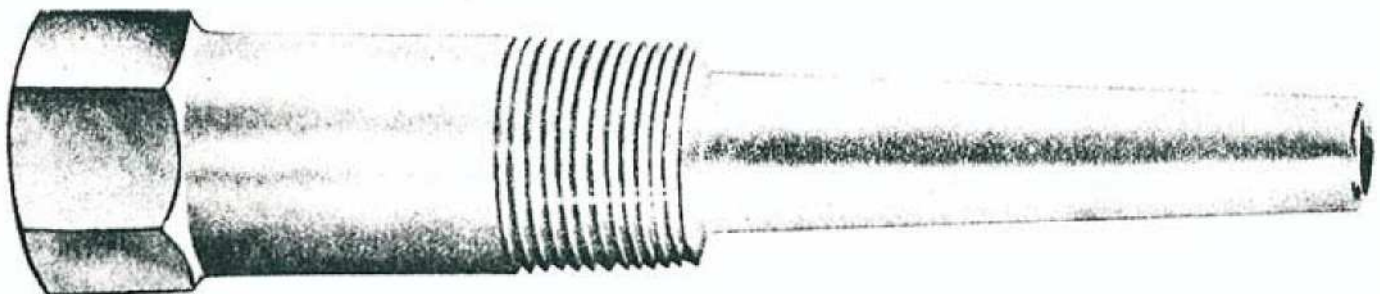
METAUX EMPLOYÉS : Duralumin - Capro-Alu - Laiton
Acier doux - Acier mi dur - Monel - Acier inox selon les
normes AFNOR, 18/8-18/10 etc... - Acier 28 % de chrome

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.



N° 501

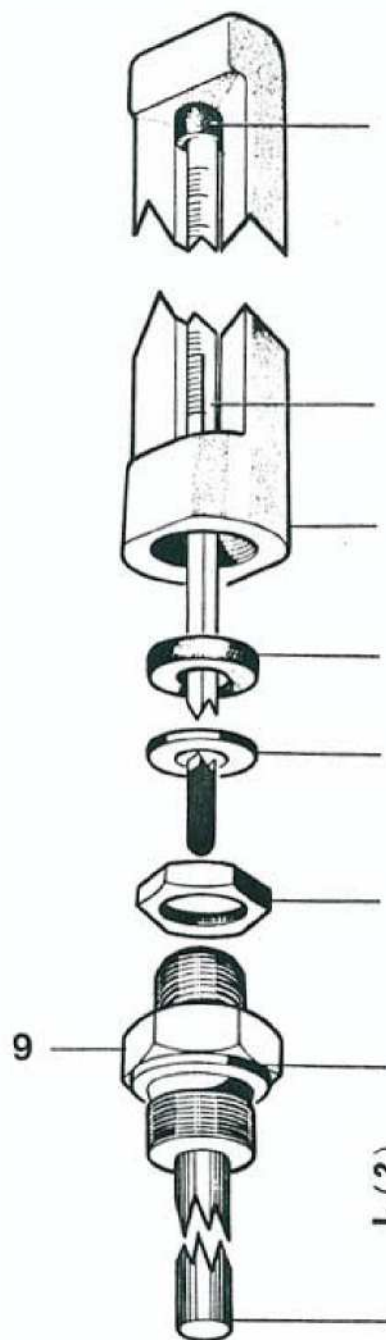
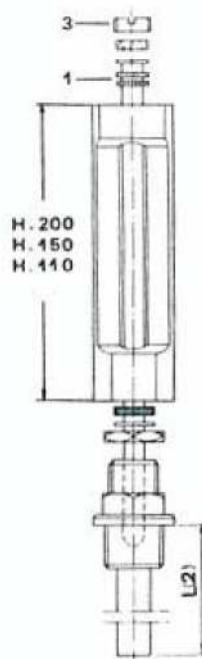


N° 502

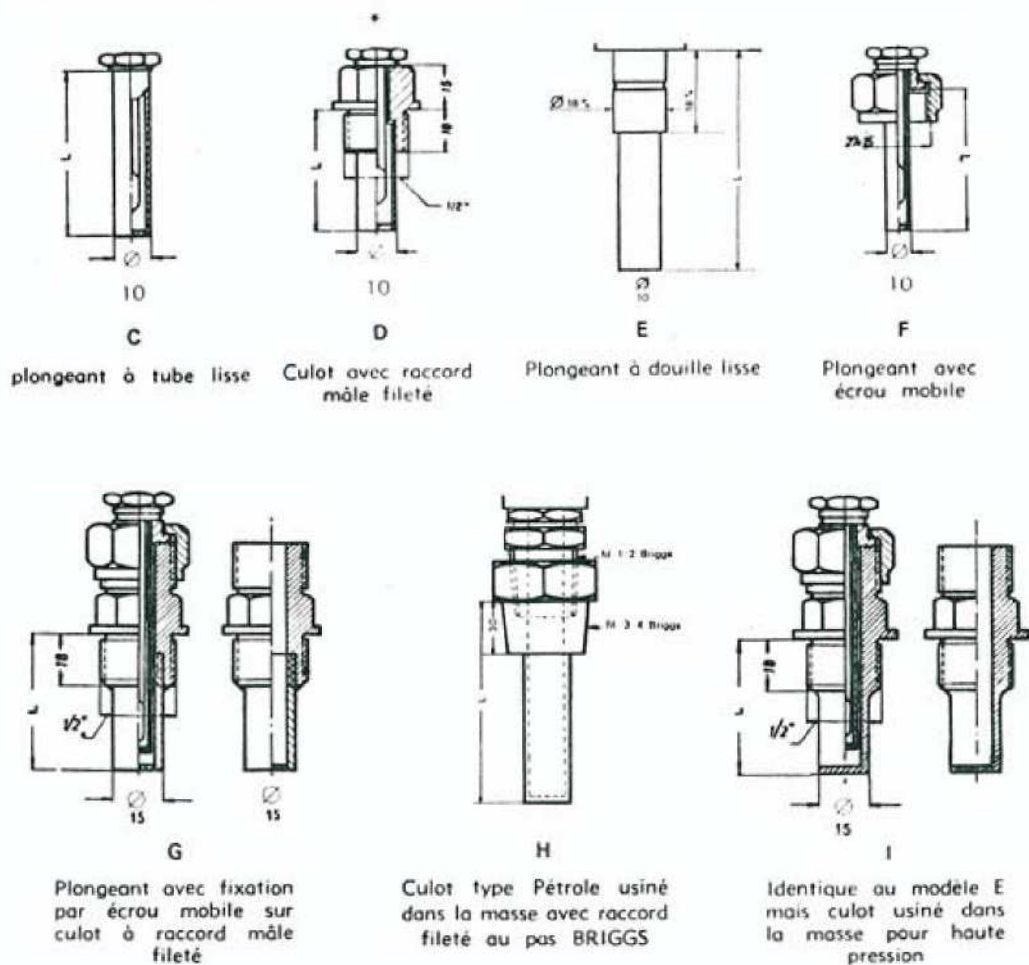


N° 503

- 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
- 9 Culot

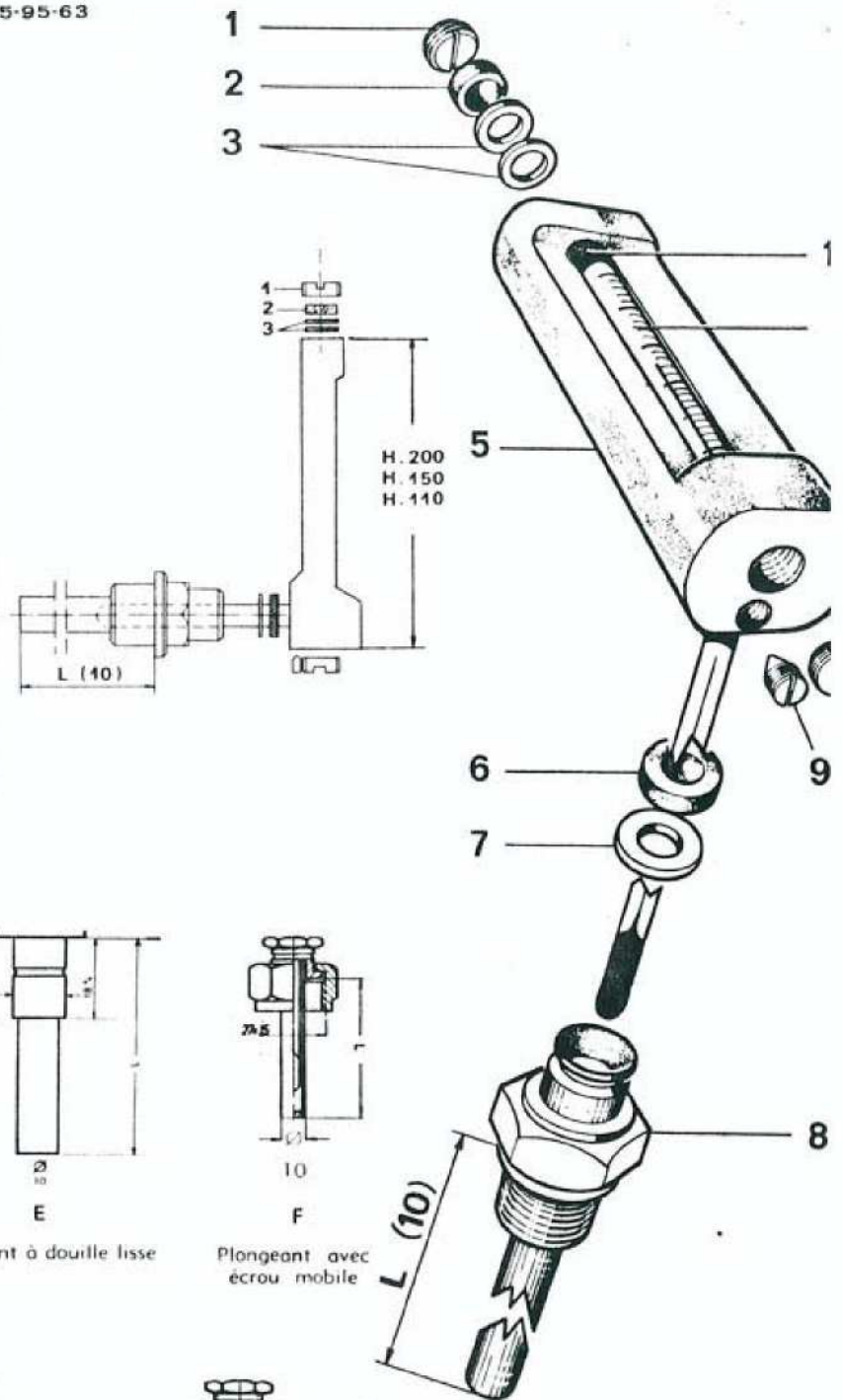


PLONGEANTS ET CULOTS STANDARDS

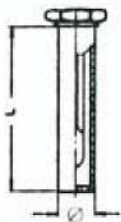


(*) D : Type de plongant le plus couramment utilisé

- 1 Bouchon seulement pour H. 200 et H. 150
- 2 Cale liège
- 3 Rondelle de hauteur
- 4 Capillaire
- 5 Boitier
- 6 Rondelle de calage
- 7 Rondelle acier
- 8 Culot
- 9 Vis d'arrêt pointeau
- 10 L = longueur du culot sous embase
- 11 Calage caoutchouc

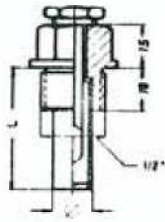


PLONGEANTS ET CULOTS STANDARDS



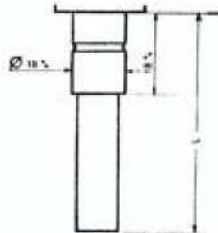
C
10

plongeur à tube lisse



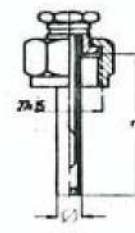
D
10

Culot avec raccord mâle fileté



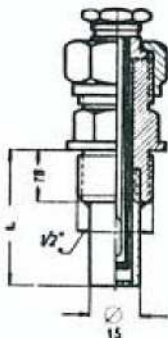
E
10

Plongeur à douille lisse



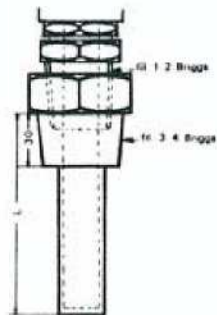
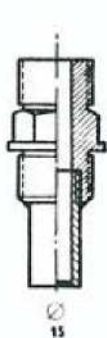
F
10

Plongeur avec écrou mobile



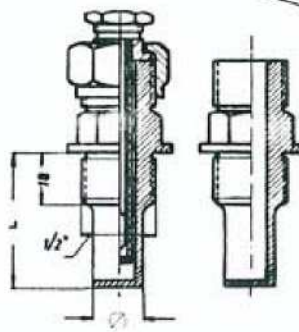
G
15

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



H
15

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



I
15

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

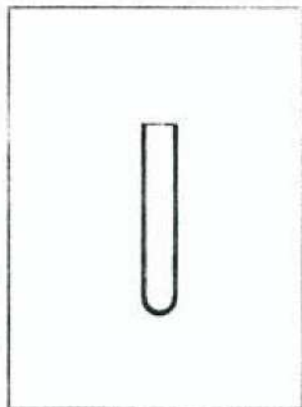
(*) D : Type de plongeur le plus couramment utilisé

ATTENTION : pour thermomètre coudé le raccordement plongeur boîtier s'effectue par douille lisse à gorge (8).

VERRERIE DE LABORATOIRE

Tubes à essais

verre de chimie
120 x 12
160 x 16
180 x 18
200 x 20



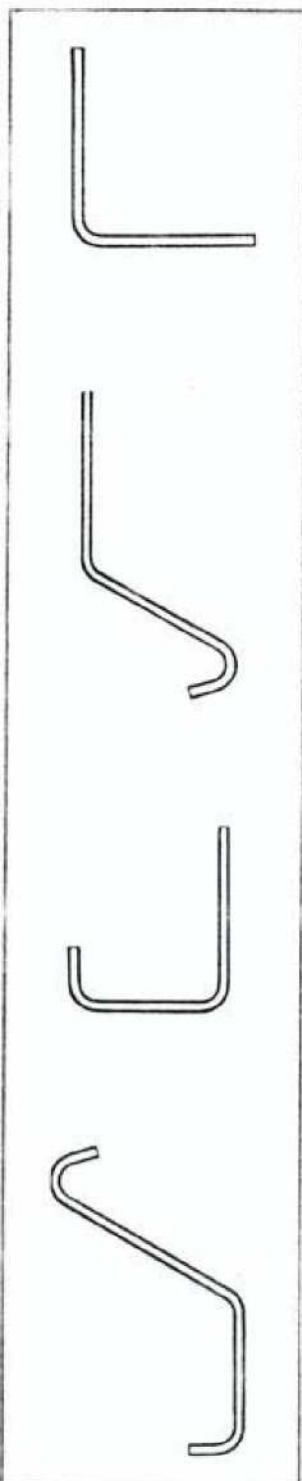
Tubes à essais

verre Pyrex
120 x 12
160 x 16
180 x 18
200 x 20

Tubes abducteurs

verre Pyrex

à 1 courbure à 90°



à 1 courbure à 120°
1 crochet

à 2 courbures à 90°

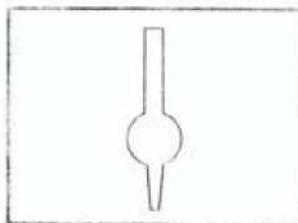
à 2 courbures 90° et 120° et
1 crochet

tube coudé à 120°

Tubes à réduction droit à pointe

verre Pyrex
L. 200 mm - Ø 20

à 1 boules
à 2 boules



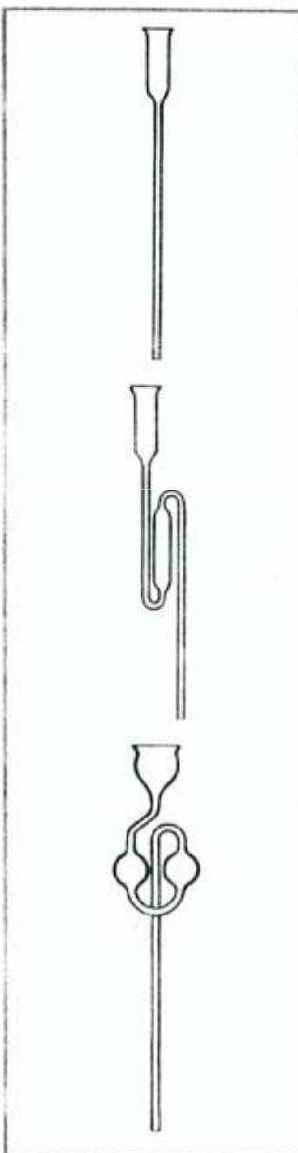
TUBES DE SURETE

verre Pyrex

droit, à entonnoir
Ø tube 7 à 8 mm
entonnoir cylindrique 20 ml
L. 350 mm

à cylindre
à entonnoir
Capacité du cylindre
et du réservoir : 20 ml
L. 400 mm

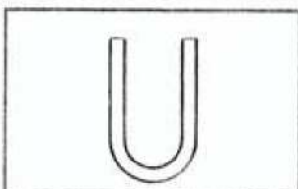
Tube de sûreté
à boules de Kipp



Tubes en U simple

verre Pyrex

14 mm - H. 140
16 mm - H. 160
20 mm - H. 200



Tubes à absorption en U à tubulures

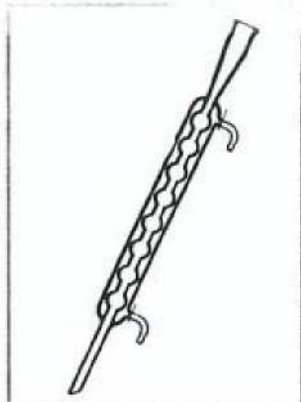
verre Pyrex



Réfrigérants

Colonne à réfrigérer
verre Pyrex

à 5 boules - L. 200 mm - Ø 31 mm



Conserves cylindriques
verre de chimie

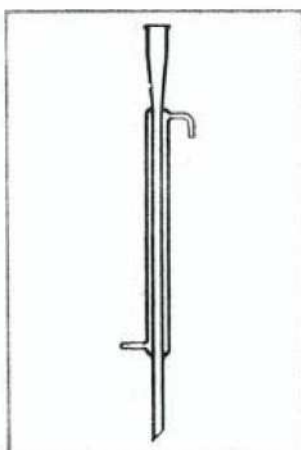
500 ml
1000 ml
2000 ml

Colonnes à réfrigérer de Liebig

verre Pyrex soudé

P.M. - Longueur utile 250 mm

G.M. - Longueur utile 400 mm



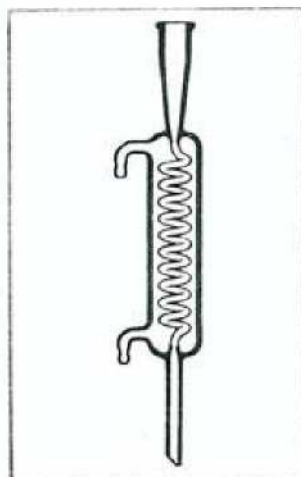
Cristallisoirs à cordeline
verre de chimie

500 ml - Ø 130 mm
1000 ml - Ø 160 mm
2000 ml - Ø 200 mm
3000 ml - Ø 220 mm
5000 ml - Ø 270 mm

Colonne à réfrigérer à serpentin

verre Pyrex

Longueur utile 300 mm



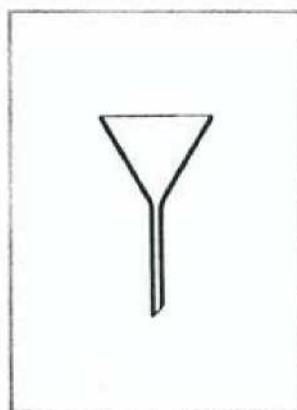
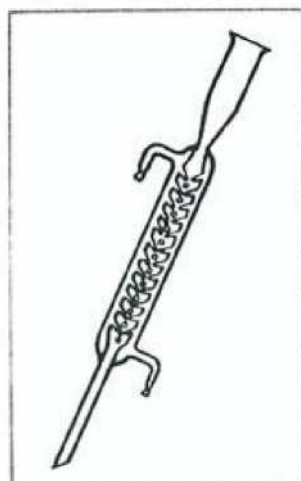
Cristallisoirs avec bec
verre Pyrex

300 ml
1000 ml
2500 ml
3700 ml

Colonnes à réfrigérer de Vigreux

à pointes - verre Pyrex

Longueur utile 200 mm

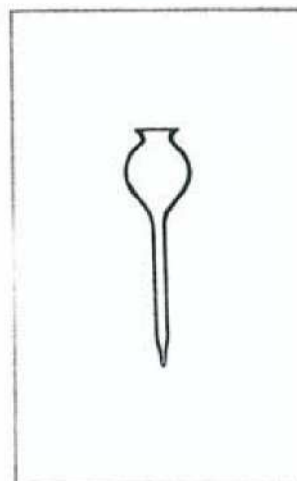


Entonnoirs coniques à 60°

verre de chimie
60 ml - Ø 70
125 ml - Ø 90
250 ml - Ø 110
500 ml - Ø 140

Entonnoirs coniques tige courte

verre Pyrex
30 ml - Ø 56
60 ml - Ø 71



Entonnoir à filtrer le mercure
verre de chimie

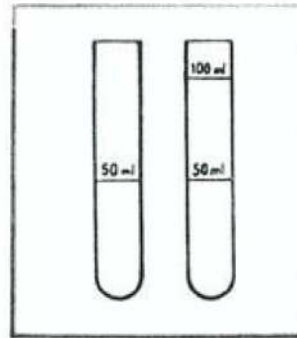
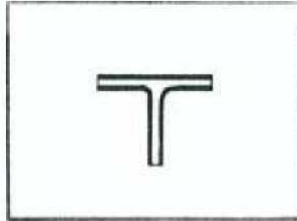
L. 130 mm x capacité 30 ml



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Tubes en T
verre Pyrex

- Ø ext. 6
- Ø ext. 8
- Ø ext. 10

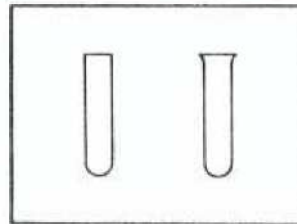
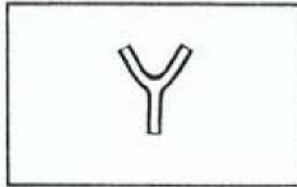


Tubes de Nessler
verre Pyrex

- 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



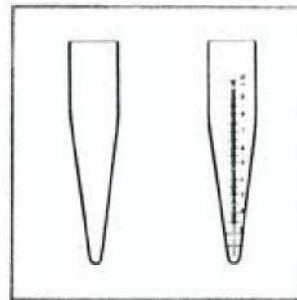
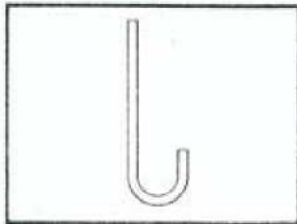
Tubes à hémolyse
bord droit
verre Pyrex

Ø ext. 12 mm

Tubes à hémolyse
bord évasé
verre Pyrex

Ø ext. 12 mm

Tube en J
pour ébullition
verre de chimie



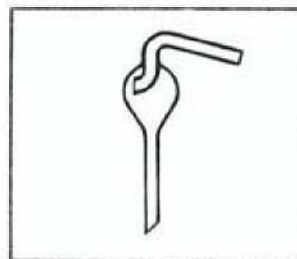
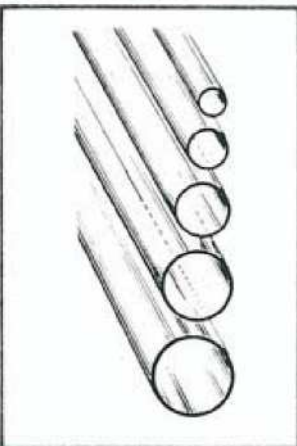
Tubes à centrifugation
forme conique
verre Pyrex

- 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

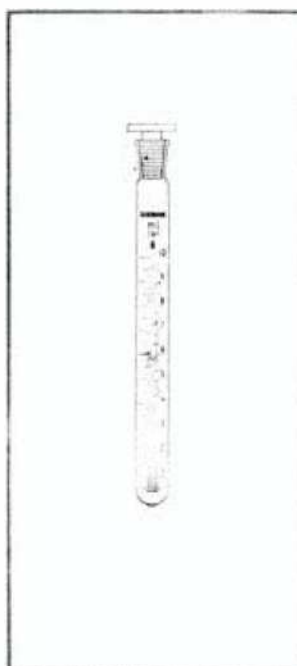
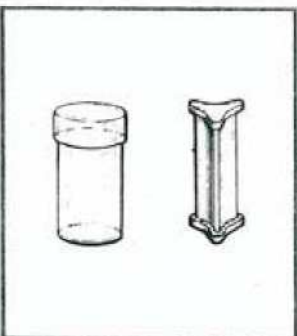
H. 200 mm

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



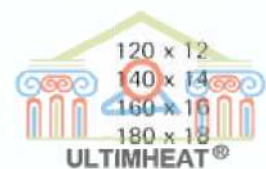
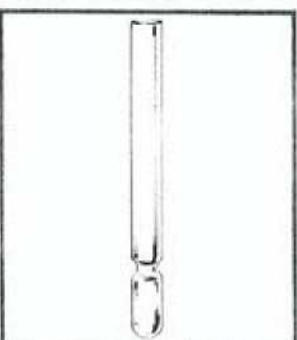
Tubes à essai gradués
avec bouchon
verre Pyrex

Tube de Roux

verre Pyrex
dit « à pommes de terre »

Ref. V-265

Ø 22 mm - H. 220 mm

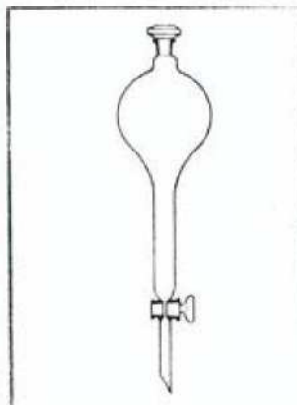
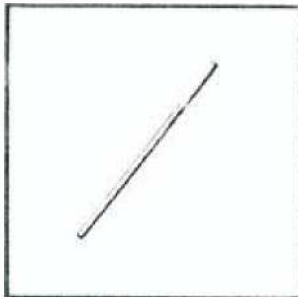


VERRE DE LABORATOIRE

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

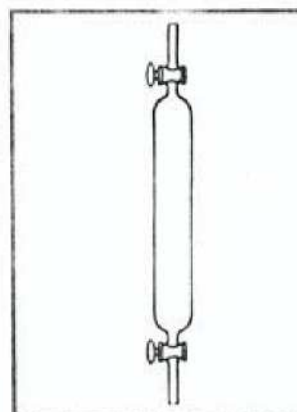
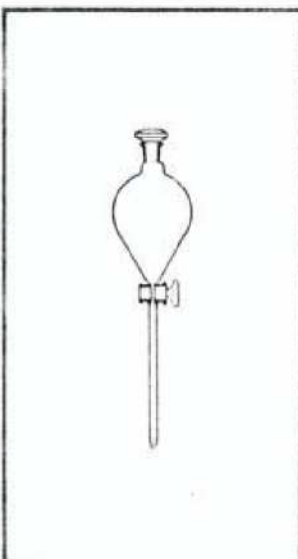
Ampoules à brome
verre Pyrex

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

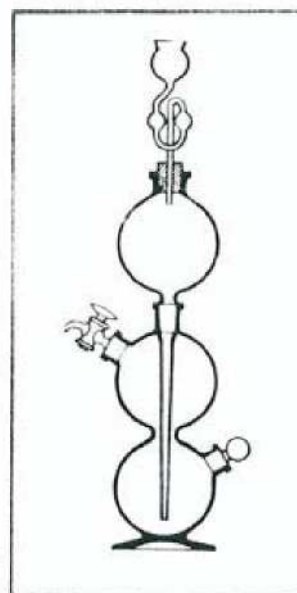
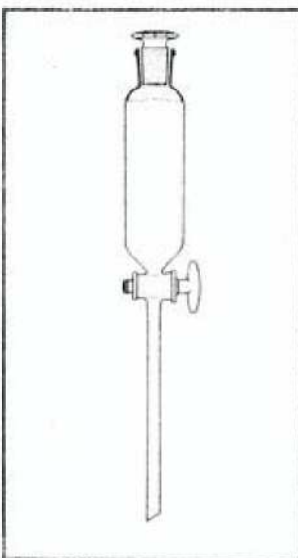
500 ml

b) Non graduées

100 ml

250 ml

500 ml



Appareils de kipp

verre de chimie

à 3 boules

de :

0,5 litre

1 litre

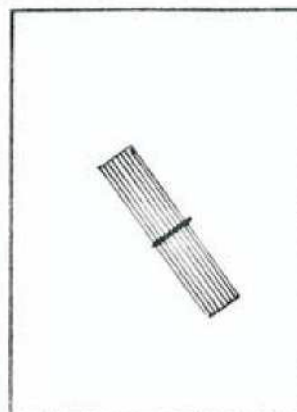
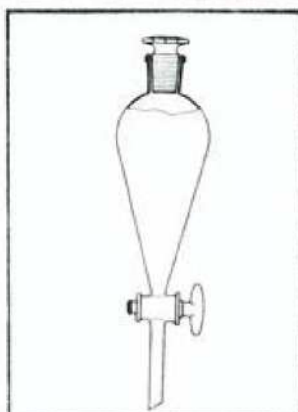
Livrés avec tube de
sûreté à 2 boules et robinet

Ampoules à décanter
Forme poire - verre Pyrex

125 ml

250 ml

500 ml



Baguette de verre
verre de chimie

Ø 6 mm pour fabriquer agitateurs
botte de 250 grammes
Longueur : 0,50 mètres



Tél:(1)331 27 62

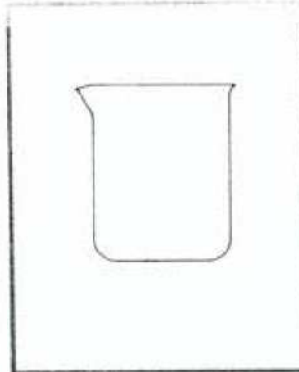
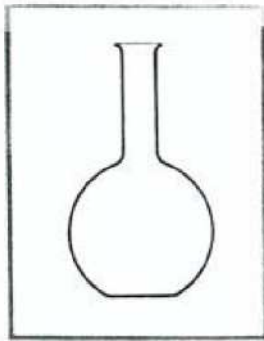
535 95 63

Ballons fond plat

verre Pyrex
col long

- 50 ml - Ø col ext. 22 mm
- 100 ml - Ø col ext. 22 mm
- 250 ml - Ø col ext. 34 mm
- 500 ml - Ø col ext. 34 mm
- 1000 ml - Ø col ext. 42 mm

col large :



Béchers forme basse

verre Pyrex

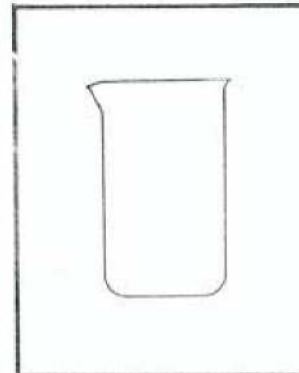
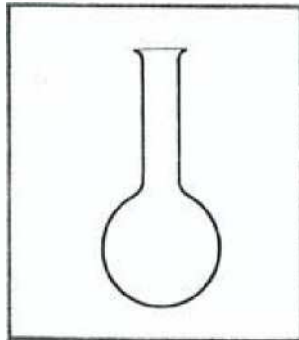
- 50 ml
- 100 ml
- 250 ml
- 400 ml
- 600 ml
- 1000 ml

Ballons fond rond

verre Pyrex
col long

- 50 ml
- 100 ml
- 250 ml
- 500 ml
- 1000 ml

col large :



Béchers forme haute

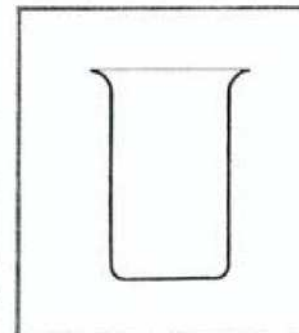
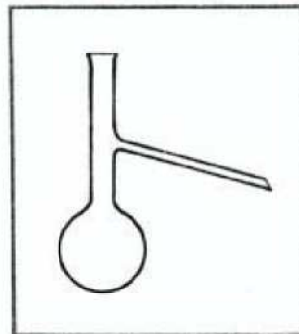
verre Pyrex

- 50 ml
- 100 ml
- 250 ml
- 400 ml
- 600 ml
- 1000 ml

Ballons à distiller

verre Pyrex
col long

- 100 ml
- 250 ml
- 500 ml



Béchers à électrolyse sans bec

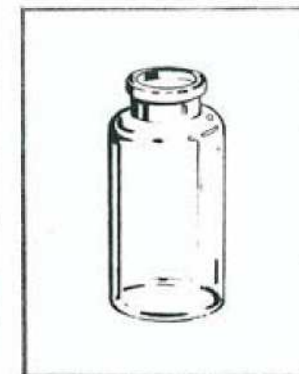
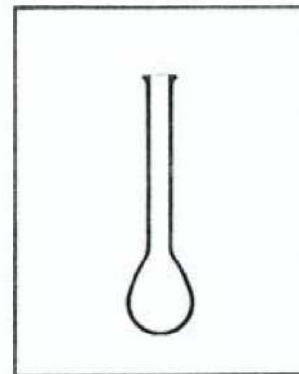
verre Pyrex
forme haute

500 ml

Ballons Kjeldahl

verre Pyrex

- 30 ml
- 100 ml
- 300 ml



Bocaux pour collection large ouverture à cordeline

verre de chimie

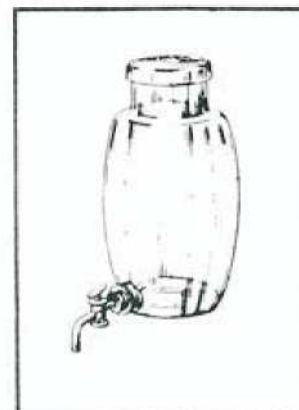
- 250 ml
- 500 ml
- 1000 ml
- 2000 ml

Barils à robinet

verre de chimie

- 5 l
- 10 l

Livrés avec couvercle et robinet



Bocaux pour collection large ouverture avec bouchon Bakélite

verre de chimie

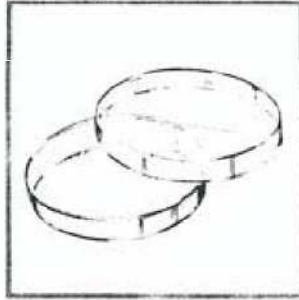


UNIVERSITY MUSEUM

VERRE DE LABORATOIRE

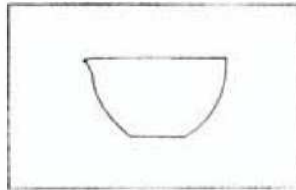
Boîtes de Pétri
verre de chimie

Ø 40
Ø 60
Ø 80
Ø 100



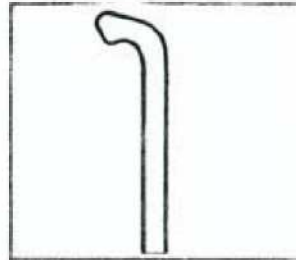
Capsules à évaporation
verre Pyrex

40 ml - Ø 60



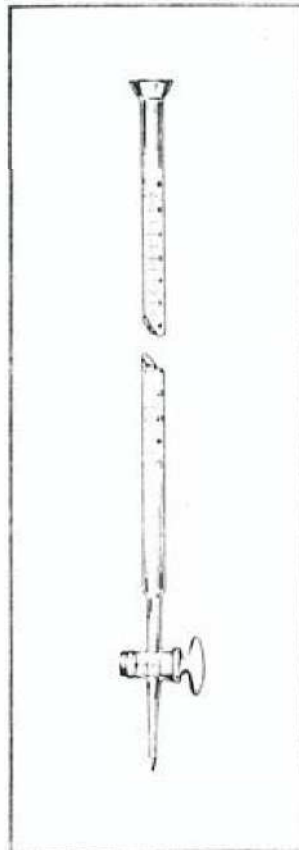
Cloche courbe
verre Pyrex

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



Burettes de Mohr sans robinet
verre de chimie

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



Cloches à vide
verre de chimie

à bouton - Ø 250 mm

à robinet - Ø 250 mm

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

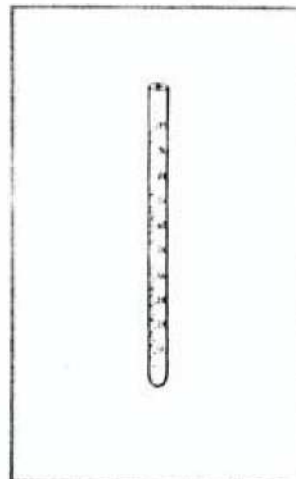


Burettes de Mohr avec robinet
verre de chimie

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

Cloches à gaz - Graduées
verre de chimie

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



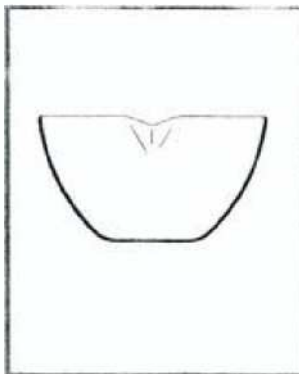
Cloches à gaz graduées
verre de chimie

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

Capsules à fond plat avec bec
verre Pyrex

125 ml - Ø 80 - H. 45 mm

200 ml - Ø 105 - H. 55 mm

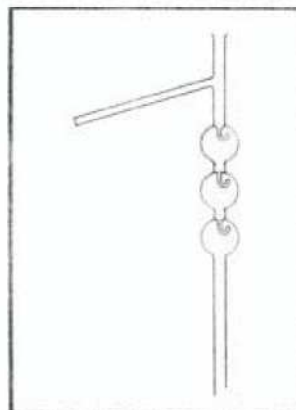
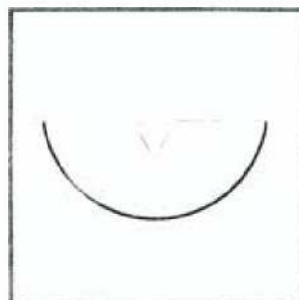


Colonne à distillation fractionnée
à 3 boules

Ø des boules 45 mm
H. 350 mm tube latéral 150 mm

Capsules à fond rond avec bec
verre Pyrex

200 ml - Ø 125 - H. 57 mm



THERMOMÈTRE sur Tige Standard

Réf.	Graduation	Divi- sion	Long.	∅ 3 à 4 mm	∅ 4 à 5 mm	∅ 5 à 6 mm	∅ 6 à 7 mm	∅ 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	1°	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	1°	250 mm				—	—	Liquide
9	- 10 + 150	1°	250 mm				—	—	Liquide
10	- 20 + 60	1°	200 mm	—	—	—	—	—	Mercure
11	- 10 + 100	1°	250 mm	—	—	—	—	—	Mercure
12	- 10 + 150	1°	250 mm	—	—	—	—	—	Mercure
13	- 10 + 200	1°	300 mm		—	—	—	—	Mercure
14	- 10 + 250	1°	300 mm		—	—	—	—	Mercure
15	- 10 + 300	1°	300 mm		—	—	—	—	Mercure
16	- 10 + 350	1°	350 mm		—	—	—	—	Mercure
17	- 10 + 400	1°	400 mm		—	—	—	—	Mercure
18	- 10 + 450	1°	430 mm			—	—	—	Mercure
19	- 10 + 500	2/1	360 mm			—	—	—	Mercure
20	- 10 + 500	1°	450 mm			—	—	—	Mercure
21	- 10 + 600	1°	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			—	—		Mercure
29	0 + 55	1/5	300 mm			—	—		Mercure
30	- 5 + 50	1/5	300 mm			—	—		Mercure
31	- 10 + 60	1/5	300 mm			—	—		Mercure
32	- 5 + 100	1/5	400 mm				—		Mercure
33	0 + 35	1/2	250 mm			—			Régie
34	- 20 + 40	1/2	250 mm			—			Régie
35	- 15 + 35	1/2	375 mm			—			Régie
36	- 10 + 60	1/2	250 mm			—			Régie
37	- 10 + 100	1/2	300 mm			—			Mercure
38	- 2 + 25	1/20	450 mm			—	—		Mercure
39	- 2 + 3	1/100	450 mm				—		Mercure
40	+ 100 + 200	1°	250 mm			—	—		Mercure
41	+ 100 + 300	1°	300 mm			—	—		Mercure
42	+ 100 + 500	1°	400 mm				—		Mercure
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



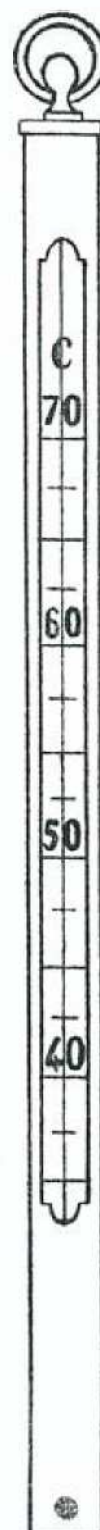
ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

Sté CONIN S. A. R. L.

6, rue Laromiguière, 75005 PARIS

Téléphone : 331 27-62

REF.	GRADUATION MAXIMA-TIGE		DIVIS.	LG. TOTALE	Ø MM	SPECIFICATION	PRIX
MT 1	-35	+ 50°	1°			Obturateur	
MT 2	-20	+ 60°	1°	150 mm	5 à 6	"	
MT 3	+ 40	+ 140°	2°	90 mm	"	Conserve	
MT 4	+ 60	+ 120°	2°	90 mm	"	"	
MT 5	-10	+ 120°	1°	165 mm	"	Obturateur	
MT 6	-10	+ 150°	1°	200 mm	"	"	
MT 7	-10	+ 200°	1°	300 mm	"	"	
MT 8	+ 30	+ 200°	1°	200 mm	"	"	
MT 9	-10	+ 250°	1°	250 mm	"	"	
MT 10	-30	+ 45°	1/2°	300 mm	"	Météo	
Maxima Echelle Opale							
MO 1	-35	+ 50°	1°	260 mm	8 à 10	Obturateur	
MO 2	-10	+ 100°	1°	260 mm	"	"	
MO 3	-10	+ 150°	1°	260 mm	"	"	
MO 4	-10	+ 200°	1°	300 mm	"	"	
MO 5	-10	+ 250°	1°	300 mm	"	"	
Maxima à Index sur Tige							
MIT 1	-35	+ 50°			6 à 8	Index	
MIT 2	-10	+ 100°			"	"	
MIT 3	-10	+ 150°			"	"	
MIT 4	-10	+ 200°			"	"	
MIT 5	-10	+ 250°			"	"	
MIT 6	-10	+ 300°			"	"	
MIT 7	-10	+ 360°			"	"	
MIT 8	-10	+ 420°			"	"	
MIT 9	-10	+ 500°			"	"	
Maxima à Index Echelle Opale							
MIO 1	-10	+ 50°	1°	200 mm	9 à 10	Index	
MIO 2	-10	+ 100°	1°	200 mm	"	"	
MIO 3	-10	+ 150°	1°	200 mm	"	"	
MIO 4	-10	+ 200°	1°	"	"	"	
MIO 5	-10	+ 250°	1°	"	"	"	
MIO 6	-10	+ 300°	1°	"	"	"	
MIO 7	-10	+ 360°	2°	"	"	"	
MIO 8	-10	+ 420°	2°	"	"	"	
Minima - Maxima							
M 25	-30	+ 45°	1/2°	300 mm	6 à 7	Minima	
M 26	-30	+ 60°	1/2°	300 mm	"	"	
MM 131	-25	+ 60°	1°			Pl. Email	
MM 28	-25	+ 60°	1°			Pl. avec Guérite	
MM 29	-25	+ 60°	1°			Sur fonte	
MM 30	-25	+ 60°	1°			Sur bois	
MM 31	-25	+ 60°	1°		6 à 8		
Minima - Maxima sur Tige							
MM 32	-35	+ 50°	1°	230 mm	10	Index	
MM 33	-10	+ 100°	1°	230 mm	10	"	
MM 34	-10	+ 150°	1°	260 mm	10	"	
MM 35	-10	+ 200°	1°	260 mm	10	"	



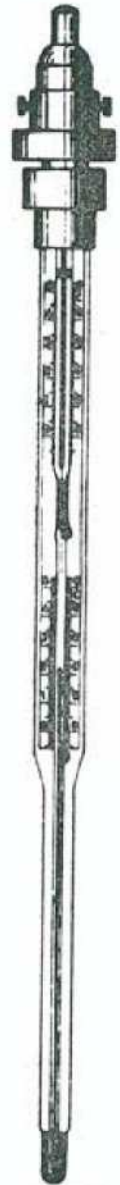
S^té CONIN S. A. R. L.

6, Rue Laramiguière, 75005 PARIS

Téléphone : 331 27-62

THERMOMÈTRE à Contact Réglage "Type droit"

Réf.	Graduation	Division	Plongeur	Prix unitaire	Gaine laiton Poli Prix unitaire
CRD n° 1	— 20 + 30	1°	150 $\frac{m}{m}$		
2	— 30 + 50	1°	150 $\frac{m}{m}$		
3	0 + 50	1°	150 $\frac{m}{m}$		
4	0 + 100	1°	150 $\frac{m}{m}$		
5	0 + 150	1°	150 $\frac{m}{m}$		
6	0 + 200	1°	150 $\frac{m}{m}$		
7	0 + 250	1°	150 $\frac{m}{m}$		
8	0 + 300	1°	150 $\frac{m}{m}$		
9	0 + 400	1°	150 $\frac{m}{m}$		
10	0 + 500	1°	150 $\frac{m}{m}$		
11	0 + 600	2°	200 $\frac{m}{m}$		
12	0 + 50	1/2°	100-150 $\frac{m}{m}$		
13	+ 10 + 40	1/2°	50 $\frac{m}{m}$		
14	— 30 + 80	1/2°	150 $\frac{m}{m}$		
15	0 + 100	1/2°	150 $\frac{m}{m}$		
16	— 30 + 30	1/5°	150 $\frac{m}{m}$		
17	50 + 150	1/5°	150 $\frac{m}{m}$		
18	0 + 30	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
19	+ 10 + 30	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
20	+ 20 + 35	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
21	0 + 50	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
22	+ 50 + 100	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
23	+ 50 + 100	1/10°	300 $\frac{m}{m}$		
24	+ 100 + 150	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
25	+ 150 + 200	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		
26	+ 200 + 250	1/10°	150 $\frac{m}{m}$		



MS 121

Prix unitaire

Port et emballage en sus

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

CONSTRUCTEURS

6, RUE LAROMIGUIÈRE, 75005 PARIS

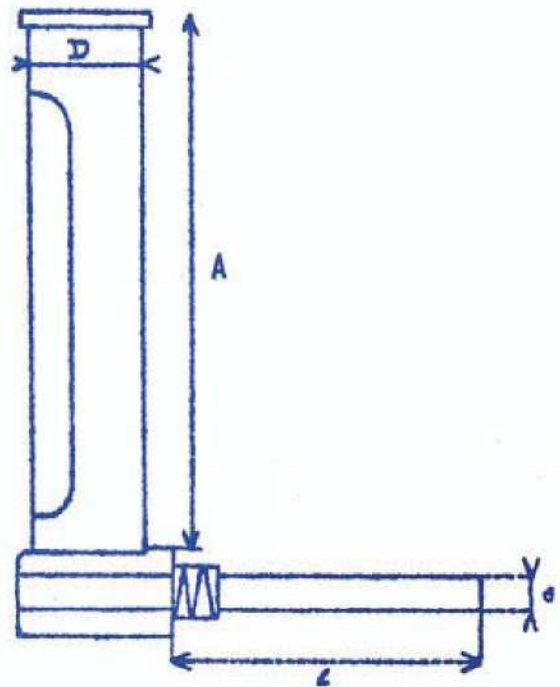
Téléphone : 331 - 27 - 62



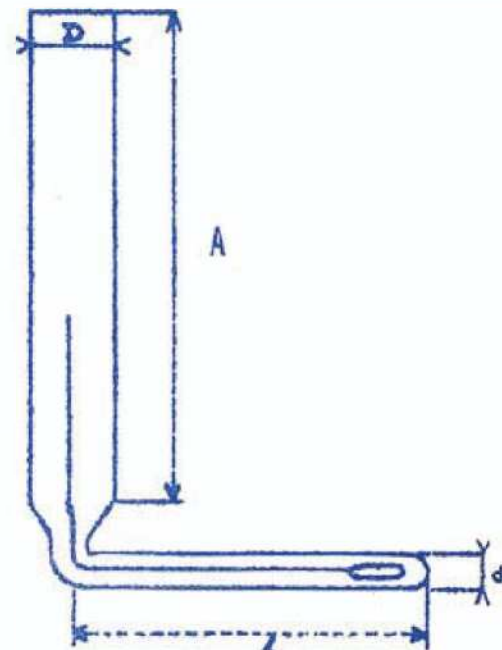
N° 132



N° 133



N° 143



N° 144

THERMOMÈTRES DE TOUS TYPES, SUR PLAN



pour le laboratoire
et l'industrie

THERMOMÈTRES TYPE "BOITIER"



- 1° Une gaine en métal léger anodisé or mat, inattaquable aux acides et à l'eau de mer.
- 2° 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.
- 3° 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 boîtier 200 × 25 **forme droite.**
 - AC Grand boîtier 200 × 25 **forme coudée.**
- 5° 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°.
- 7° **Filetage** : 1/2 ou 3/4 ainsi que tout autre filetage sur demande.

Echelles et longueurs d'immersion :

Type Standard 171 B	
Echelle en °C	de -30 0 0 0 0 0 0 0
divisée en °C	à +50 +100 +160 +200 +300 +400 +500 +600
	1 1 2 2 2 5 5 5
Cote l, en mm	
pour toutes échelles	





pour le laboratoire
et l'industrie



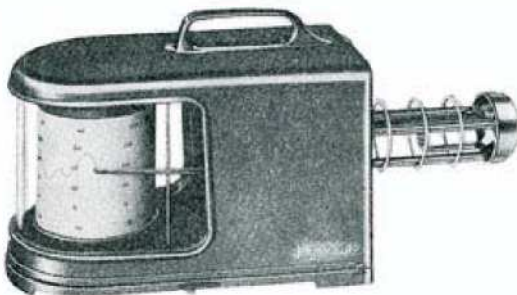
BAROGRAPHE

VITESSE DE ROTATION

- hebdomadaire
- ou journalier
- toutes autres sur demande

DIAGRAMMES

- en mm de mercure
- ou en millibars



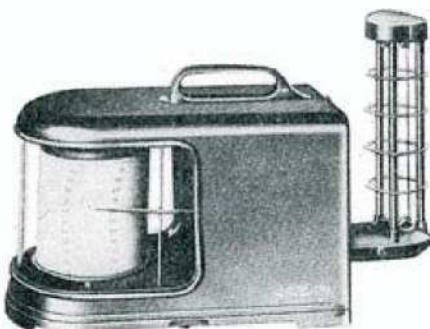
THERMOGRAPHE

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 — 10° + 65° C

S^{TÉ} CONIN s.a.r.l.

CONSTRUCTEURS

Fournisseurs du Ministère des Armées et des principales Administrations

6, RUE LAROMIGUIÈRE, 75005 PARIS

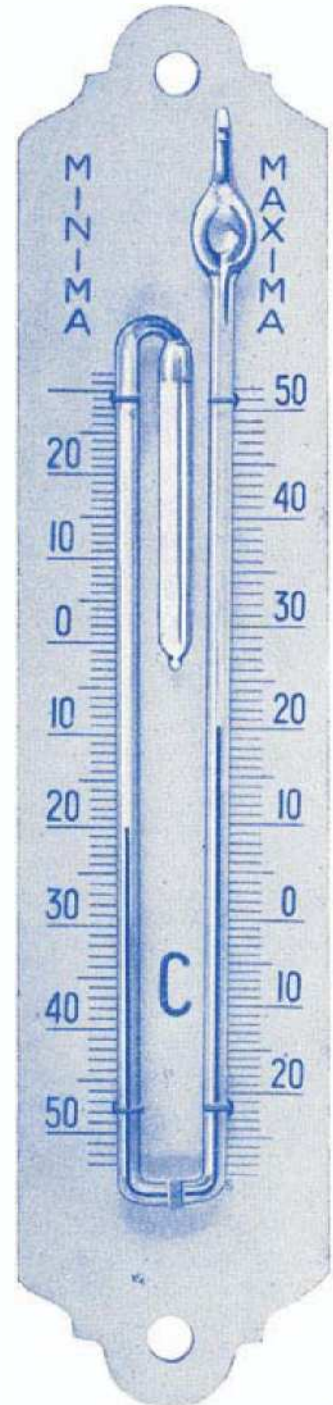
Téléphone : 331 27-62



N° 125



N° 126



N° 131



ULTIMHEAT®

UNIVERSITY MUSEUM