

NH

verre




Le catalogue

***NH VERRE SARL
2 rue de l'aiguillerie
34 150 PUECHABON
France***




***Tél. /Fax : 04 67 60 34 08
Mobile : 06 26 12 72 17
Email : nhverre_contact@yahoo.fr
www.nhverre.com***

SOMMAIRE

A

-  Ampoule de coulée droite
-  Ampoule de coulée ISOBAR
-  Ampoule à décanter




B

-  Ballon col rodé
-  Ballon 2 cols rodés
-  Ballon 3 cols rodés




E

-  Extracteur de soxhlet



F

-  Flacon laveur, corps
-  Flacon laveur, tête sans filtre
-  Flacon laveur, tête avec filtre

R

-  Raccord filtrant
-  Raccord d'élargissement
-  Raccord de réduction

T

-  Tak off à olives
-  Tak off à robinet

Ampoule de coulée droite : 2 rodages, robinet verre ou PTFE.

Référence	Volume	Rin M & f	Robinet
ACO1014T	10 ml	14/23	PTFE
ACO2519T	25 ml	19/26	PTFE
ACO5019T	50 ml	19/26	PTFE
ACO5024T	50 ml	24/29	PTFE
ACO10024T	100 ml	24/29	PTFE
ACO10029T	100 ml	29/32	PTFE
ACO25029T	250 ml	29/32	PTFE
ACO50029T	500 ml	29/32	PTFE
ACO1014V	10 ml	14/23	Verre
ACO2519V	25 ml	19/26	Verre
ACO5019V	50 ml	19/26	Verre
ACO5024V	50 ml	24/29	Verre
ACO10024V	100 ml	24/29	Verre
ACO10029V	100 ml	29/32	Verre
ACO25029V	250 ml	29/32	Verre
ACO50029V	500 ml	29/32	Verre

Ampoule de coulée ISOBAR : 2 rodages, tube ISOBAR, robinet verre ou PTFE.

Référence	Volume	Rin M & f	Robinet
AMC1014T	10 ml	14/23	PTFE
AMC2519T	25 ml	19/26	PTFE
AMC5019T	50 ml	19/26	PTFE
AMC5024T	50 ml	24/29	PTFE
AMC10024T	100 ml	24/29	PTFE
AMC10029	100 ml	29/32	PTFE
AMC25029T	250 ml	29/32	PTFE
AMC50029T	500 ml	29/32	PTFE
AMC1014V	10 ml	14/23	Verre
AMC2519V	25 ml	19/26	Verre
AMC5019V	50 ml	19/26	Verre
AMC5024V	50 ml	24/29	Verre
AMC10024V	100 ml	24/29	Verre
AMC10029V	100 ml	29/32	Verre
AMC25029V	250 ml	29/32	Verre
AMC50029V	500 ml	29/32	Verre



Ampoule à décanter : forme sphérique, robinet verre ou PTFE.

Référence	Volume	Rin f	Robinet
AMD60T	60 ml	14/23	PTFE
AMD125T	125 ml	19/26	PTFE
AMD250T	250 ml	24/29	PTFE
AMD500T	500 ml	24/29	PTFE
AMD1000T	1000 ml	29/32	PTFE
AMD60V	60 ml	14/23	Verre
AMD125V	125 ml	19/26	Verre
AMD250V	250 ml	24/29	Verre
AMD500V	500 ml	24/29	Verre
AMD1000V	1000 ml	29/32	Verre

Ballon col rodé : fond rond, 1 rodage central (modèle fond plat sur demande).

Référence	Volume	Rin F
BAR2514	25 ml	14/23
BAR2519	25 ml	19/26
BAR5014	50 ml	14/23
BAR5019	50 ml	19/26
BAR10014	100 ml	14/23
BAR10019	100 ml	19/26
BAR10024	100 ml	24/29
BAR10029	100 ml	29/32
BAR25024	250 ml	24/29
BAR25029	250 ml	29/32
BAR50024	500 ml	24/29
BAR50029	500 ml	29/32
BAR100024	1000 ml	24/29
BAR100029	1000 ml	29/32



Ballon 2 cols rodés : 1 rodage central et 1 rodage incliné.

Référence	Volume	Rin F central	Rin F latéral
BAB2514	25 ml	14/23	14/23
BAB251914	25 ml	19/26	14/23
BAB5014	50 ml	14/23	14/23
BAB5019	50 ml	19/26	19/26
BAB501914	50 ml	19/26	14/23
BAB5024	50 ml	24/29	24/29
BAB502414	50 ml	24/29	14/23
BAB502419	50 ml	24/29	19/26
BAB10014	100 ml	14/23	14/23
BAB10019	100 ml	19/26	19/26
BAB1001914	100 ml	19/26	14/23
BAB10024	100 ml	24/29	24/29
BAB1002414	100 ml	24/29	14/23
BAB1002419	100 ml	24/29	19/26
BAB25024	250 ml	24/29	24/29
BAB2502414	250 ml	24/29	14/23
BAB2502419	250 ml	24/29	19/26
BAB25029	250 ml	29/32	29/32
BAB2502919	250 ml	29/32	19/26
BAB2502924	250 ml	29/32	24/29
BAB50024	500 ml	24/29	24/29
BAB5002419	500 ml	24/29	19/26
BAB50029	500 ml	29/32	29/32
BAB5002919	500 ml	29/32	19/26
BAB5002924	500 ml	29/32	24/29



Ballon 3 cols rodés : 1 rodage central et 2 rodages inclinés.

Référence	Volume	Rin F central	Rin F latéral
BAT502419	50 ml	24/29	19/26
BAT1002419	100 ml	24/29	19/26
BAT25024	250 ml	24/29	24/29
BAT2502419	250 ml	24/29	19/26
BAT50024	500 ml	24/29	24/29
BAT5002419	500 ml	24/29	19/26
BAT50029	500 ml	29/32	29/32
BAT5002924	500 ml	29/32	24/29
BAT100024	1000 ml	24/29	24/29
BAT1002419	1000 ml	24/29	19/26
BAT100029	1000 ml	29/32	29/32
BAT10002924	1000 ml	29/32	24/29



Extracteur de soxhlet :

Référence	Volume
EXS60	60 ml
EXS100	100 ml
EXS125	125 ml
EXS200	200 ml
EXS500	500 ml
EXS1000	1000 ml

Corps de flacon laveur : corps droit, 1 rodage F (modèle à pas de vis sur demande)

Référence	Volume	RIN F
FLC100	100 ml	29/32
FLC250	250 ml	29/32
FLC250	500 ml	29/32
FLC500	1000 ml	29/32

Tête de flacon laveur : à rodage M, 2 olives, avec ou sans filtre.

Référence
FLT100
FLT250
FLT250
FLT500
FLT100F/X
FLT250F/X
FLT250F/X
FLT500F/X

Les références qui finissent par F/X sont les modèles avec filtres, remplacez X par la porosité désirée. Porosité disponible : 0 ; 1 ; 2 et 3.

Raccord filtrant : raccord droit avec la plaque filtrante entre les rodages.

Référence	Rin M	Rin F
RAF2424/X	24/29	24/29
RAF2429/X	24/29	29/32
RAF2929/X	29/32	29/32

Remplacez X par la porosité désirée. Porosité disponible : 0 ; 1 ; 2 ; 3 et 4.

Raccord d'élargissement : le rodage mâle est de taille **inférieure** au rodage femelle.

Référence	Rin M	Rin F
RAE1419	14/23	19/26
RAE1424	14/23	24/29
RAE1429	14/23	29/32
RAE1924	19/23	24/29
RAE1929	19/23	29/32
RAE2429	24/29	29/32



Raccord de réduction : le rodage mâle est de taille **supérieure** au rodage femelle.

Référence	Rin M	Rin F
RAR1914	19/26	14/23
RAR2414	24/29	14/23
RAR2419	24/29	19/26
RAR2914	29/32	14/23
RAR2919	29/32	19/26
RAR2924	29/32	24/29
RAR3424	34/35	24/29
RAR4529	45/40	29/32
RAR6029	60/42	29/32



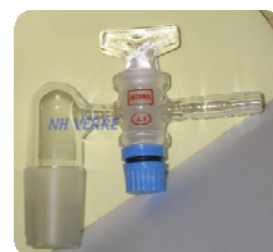
Tak off à olive : 1 rodage M, sortie 1 olive sur le coté.

Référence	Rin M
TOF14O	14/23
TOF19O	19/26
TOF24O	24/29
TOF29O	29/32



Tak off à robinet : 1 rodage M, sortie 1 robinet verre ou PTFE avec 1 olive.

Référence	Rin M	Robinet
TOF14T	14/23	PTFE
TOF19T	19/26	PTFE
TOF24T	24/29	PTFE
TOF29T	29/32	PTFE
TOF14V	14/23	Verre
TOF19V	19/26	Verre
TOF24V	24/29	Verre
TOF29V	29/32	Verre



Demande de devis



NH
VERRE

Vous souhaitez recevoir rapidement un devis personnalisé !

Complétez le bon ci-dessous et transmettez-le à :

nhverre_contact@yahoo.fr ou par fax au 04 67 60 34 08

Vos coordonnées :

Nom*	
Prénom*	
société / organisme*	
Adresse*	
N° de tél*	
N° de fax	
E-mail*	
Code client NH VERRE**	

* : champs obligatoires

** : votre code client se trouve sur les devis, en haut à droite.

Votre demande :

Référence	Désignation	Nombre

Je vous remercie pour votre demande et vous répond dans les meilleurs délais.

Nicolas Holfeltz