



**121** 1

**121** 3

25 x Ø 100-200 m  
8 15 x Ø 50-100 m



**121** 2

**121** 5



### barreau elliptique "terre rare"

- aimant samarium-cobalt  
SmCo

**Fisherbrand®**

Pouvoir d'agitation accru.  
Résistant à la démagnétisation.

L x Ø, mm	3 barreau terre rare	
6 x 10	1022-9561	/1
10 x 15	1188-8922	/5
25 x 14	1184-8922	/5
50 x 24	1034-1542	/1
70 x 28	1065-0693	/1

### barreau Géant PTFE Mono-Mold

**Fisherbrand®**

- faces planes
- plus de turbulences  
à faible vitesse
- sans soudure, garanti étanche

L x Ø, mm	barreau Mono-Mold
108 x 27	1016-6330
159 x 27	1036-9640

### barreau TFE "flottant" pour culture cellulaire

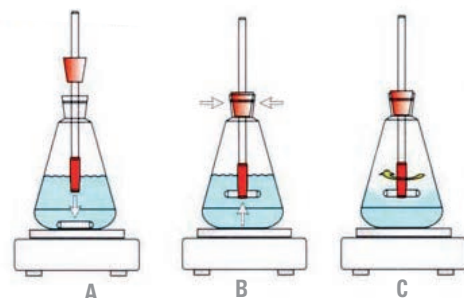
Barreau flottant  
sans risque d'écrasement des cellules,  
ne touche pas le fond.

**Thermo  
SCIENTIFIC**

5 barreau	hors-tout	barreau
flottant	Ø x H, mm	Ø x L, mm
1011-0601	54 x 30	10 x 38
1000-8380	94 x 34	13 x 64



**4 fish-clip®**



fonctionnement du fish-clip®

### tige d'agitation magnétique fish-clip®

- sans contact, barreau magnétique suspendu
- hauteur réglable
- pas de risque d'écrasement de cellules

Tige en PVDF Ø 11 x 250 mm, s'adaptant sur tout bouchon percé.  
Barreau magnétique fixé sur tige d'agitation par simple clip après  
introduction dans le récipient.

Livré avec barreau magnétique PVDF Ø 6 ou 8 mm.

#### 4 tige d'agitation fish-clip®

1005-8671 avec barreau Ø 6 x 30 mm

1059-0882 avec barreau Ø 8 x 40 mm

🔧 bouchon percé Ø 10 mm

1058-1072 silicone conique CN 19/26

1032-3572 silicone conique CN 29/32

1050-0892 fileté GL25 rouge

1056-1262 fileté GL32 gris

1048-7572 fileté GL25 sur cône verre CN 19/26

1027-1542 fileté GL32 sur cône verre CN 29/32

#### comment choisir votre barreau magnétique?

La longueur doit être égale au 2/3 du diamètre du fond du  
réservoir. La puissance du barreau est fonction du diamètre  
de l'aimant.

La forme:

- droite pour réservoir à fond plat,
- avec anneau central pour fond légèrement convexe,
- Baroval pour les ballons,
- Tribar, plus efficace pour la dissolution des solides et  
sédiments, en raison de sa surface plane qui racle le  
fond.

### barreau haute puissance Komet®

- plus efficace pour liquides  
visqueux
- très résistant  
à la démagnétisation

**Fisherbrand®**

Améliore les performances des agitateurs par augmentation de la  
transmission du couple d'un facteur 2 à 3.

Recommandé pour les agitateurs sans moteur.

Aimant SmCo haute énergie, revêtement PTFE. Autoclavable.

#### 1 barreau Komet®

1003-8740 9 x 15 mm /5

1055-9111 13 x 30 mm /5

1036-4791 21 x 50 mm /1

1033-1262 25 x 90 mm /1

#### 2 Komet® avec anneau central

pour récipient à fond abrasif ou inox

Anneau plastique central ayant des propriétés chimiques comparables  
au PTFE avec une résistance mécanique supérieure.

Evite l'abrasion du revêtement PTFE du barreau dans les récipients à  
fond abrasif.

1028-6981 13 x 30 mm

1066-9991 21 x 50 mm

1057-4792 25 x 90 mm

**barreau géant  
PTFE pour  
volume  
20 à 200 l**

**taille réelle**

barreau géant Ø 27 x 159 mm  
1036-9640

**taille réelle**

barreau géant Ø 26 x 108 mm  
1016-6330