



A
121



A
121

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.

Évite 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



A
121

25 x Ø 100-200 m
8 15 x Ø 50-100 m

A
121

5



barreau elliptique "terre rare"

- aimant samarium-cobalt SmCo

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

Thermo
SCIENTIFIC

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

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

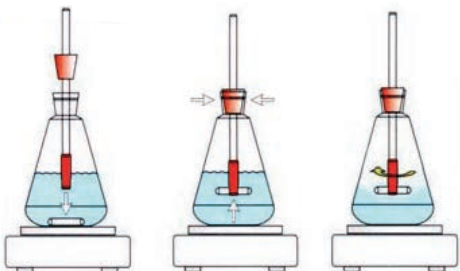
barreau géant PTFE pour volume 20 à 200 l

taille réelle

barreau géant Ø 27 x 159 mm
1036-9640



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

5 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 récipient. La puissance du barreau est fonction du diamètre de l'aimant.

La forme:

- droite pour récipient 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.