



1 PE ou inox gainé PTFE



2 PTFE



3 PP



USP VI 4 PTFE



5 PTFE



6 PP

pale d'agitation plastique

- pale polypropylène PP, polyéthylène PE ou PTFE
- corps de tige en acier inox gainé

pale hélice marine

pale hélice	Ø, mm	axe, mm	matériau
1179-9988	50	8 x 450	inox gainé PTFE vert

hélice 3 ailettes carrées

2 pale hélice	Ø, mm	axe, mm	matériau
1041-9961	75	8 x 350	PTFE
1079-1411	75	10 x 450	PTFE
1058-8072	75	10 x 600	PTFE
1031-0581	75	10 x 800	PTFE

pale ronde sur rotule

- passe dans un col Ø 20 mm

3 pale ronde sur rotule	Ø, mm	axe, mm	matériau
1175-9988	60	8 x 350	PP
1176-9988	100	8 x 350	PP

pale double articulée

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

4 pale double articulée	Ø, mm	axe, mm	matériau
1008-4650	40	6 x 400	PTFE
1064-9732	50	8 x 500	PTFE
1056-6902	70	9,5 x 550	PTFE
1058-6902	70	9,5 x 650	PTFE*
1026-8000	70	9,5 x 750	PTFE*
1026-8870	90	8 x 350	PTFE vert

* Extrémité de la tige non gainée pour une meilleure prise du mandrin.

pale en U

pale en U	Ø, mm	axe, mm	matériau
5 1017-5910	60	8 x 350	PTFE
1039-0381	80	8 x 600	PTFE
1026-9110	100	8 x 600	PTFE
1010-4541	100	10 x 600	PTFE
6 1174-9988	70	8 x 350	PP

pale carrée

7 pale carrée 2 lames	Ø, mm	axe, mm	matériau
1173-9988	40	8 x 350	PP

pale carrée en hélice

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

8 pale carrée en hélice	Ø, mm	axe, mm	matériau
1068-8962 4 lames	40	6 x 400	PTFE
1071-9762 4 lames	50	8 x 500	PTFE
1074-0143 4 lames	60	9,5 x 550	PTFE
1035-1542 4 lames	60	9,5 x 650	PTFE*
1027-9841 4 lames	70	10 x 550	PTFE
1070-1493 4 lames	70	10 x 650	PTFE*

* Extrémité de la tige non gainée pour une meilleure prise du mandrin.

pale demi-lune

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

9 pale demi-lune PTFE hauteur 25 mm

à compléter par tige PTFE au choix

1067-9922 65 mm

1003-6031 75 mm

1004-6031 105 mm

1055-4742 125 mm

1006-5851 150 mm

🛒 tige PTFE

1072-0723 Ø 6 x 400 mm

1014-8181 Ø 8 x 500 mm

1023-9321 Ø 9,5 x 550 mm

pale demi-lune articulée

- passage col étroit

10 pale demi-lune articulée	Ø, mm	axe, mm	passage, CN	mat.
1051-8462	65	8 x 350	24/29	PTFE
1063-5921	90	8 x 450	29/32	PTFE
1076-1421	90	10 x 450	29/32	PTFE
1069-6491	90	10 x 600	29/32	PTFE

pale ancre

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

11 pale ancre	Ø, mm	axe, mm	matériau
1024-8020	80	6 x 400	PTFE
1062-9542	80	8 x 300	PTFE
1026-9891	80	8 x 500	PTFE
1064-6681	100	9,5 x 550	PTFE
1052-6712	140	9,5 x 550	PTFE
1033-9880	140	9,5 x 650	PTFE*

* Extrémité de la tige non gainée pour une meilleure prise du mandrin.



7 PP



USP VI 8 PTFE



USP VI 9 PTFE



10 PTFE



USP VI 11 PTFE

Profitez d'un conseil téléphonique gratuit

Nos spécialistes vous apportent une aide efficace pour :

- Choisir le meilleur produit correspondant à votre demande
- Rédiger un devis sur mesure
- Fournir toutes les documentations techniques nécessaires
- Enregistrer vos commandes et vous renseigner sur son suivi

Pour toute information, notre **Service Relation Clients** est à votre disposition.

Maîtriser notre impact environnemental

Le pacte d'engagement Fisher Scientific informe, en toute transparence, de l'ensemble des actions mises en œuvre pour gagner en efficacité et préserver l'environnement. Notre projet d'entreprise crée de nouvelles solutions dans le respect des grands enjeux écologiques.

Avec **Fisher Scientific**, vous vous engagez dans une **démarche Eco-Logique**.