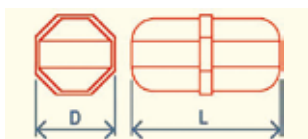


Barreaux d'agitation magnétique Spinbar

- En PTFE pur, agréé FDA
- Autoclavables

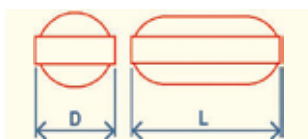
Barreaux octogonaux à bague pivot



- Bague pivot limitant les frottements et améliorant l'efficacité
- Forme octogonale pour fortes turbulences

l x Ø (mm)	Coloris				€
	Blanc	Rouge	Jaune	Bleu	
13 x 3	045902	-	-	-	NC -
13 x 8	045907	045903	045904	045906	NC -
13 x 10	046088	-	-	-	NC -
16 x 8	045911	045912	045913	045914	NC -
22 x 8	045915	045916	045917	045918	NC -
25 x 8	045919	045920	045921	045922	NC -
25 x 10	045908	-	-	-	NC -
28 x 8	046091	-	-	-	NC -
38 x 8	045923	045924	045925	045926	NC -
38 x 10	045909	-	-	-	NC -
41 x 8	045931	-	-	-	NC -
51 x 8	045927	045928	045929	045930	NC -
51 x 10	045910	-	-	-	NC -
64 x 8	045932	-	-	-	NC -
64 x 10	045905	-	-	-	NC -
75 x 13	045933	045934	045935	045936	NC -

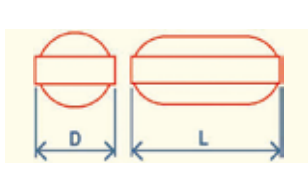
Mini-barreaux d'agitation



- Pour les petits récipients
- Bande latérale pour augmenter les turbulences

l x Ø (mm)	Coloris				€
	Blanc	Rouge	Jaune	Bleu	
2 x 2	045945	045947	045946	045948	NC -
3 x 3	045957	045958	045959	045960	NC -
5 x 2	045949	045950	045951	045952	NC -
6 x 3	045961	045962	045963	045964	NC -
7 x 2	045953	045954	045955	045956	NC -
8 x 1,5	045937	045938	045939	045940	NC -
8 x 3	095893	-	-	-	NC -
10 x 3	045965	045966	045967	045968	NC -
12,7 x 3	045969	045970	045971	045972	NC -
15 x 1,5	045941	045943	045942	045944	NC -
20 x 3	095894	-	-	-	NC -
30 x 3	095895	-	-	-	NC -

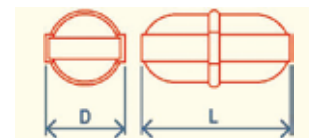
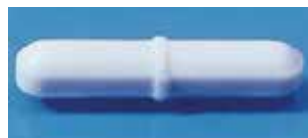
Barreaux à bande latérale économique



- Bande latérale pour augmenter les turbulences

l x Ø (mm)	Réf.	€
12 x 3	095958	NC -
25 x 8	095959	NC -
40 x 8	095960	NC -
50 x 8	095961	NC -

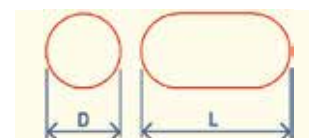
Barreaux cylindriques à bague pivot



- Bague pivot limitant les frottements et améliorant l'efficacité
- Bande latérale pour augmenter les turbulences

l x Ø (mm)	Réf.	€	l x Ø (mm)	Réf.	€
8 x 3	046010	NC -	30 x 6	046073	NC -
12 x 4,5	046065	NC -	35 x 6	046074	NC -
12 x 6	046066	NC -	40 x 8	046076	NC -
15 x 4,5	046068	NC -	45 x 8	046077	NC -
15 x 8	046069	NC -	50 x 8	046078	NC -
20 x 6	046070	NC -	60 x 10	046080	NC -
25 x 6	046071	NC -	70 x 10	046082	NC -
25 x 10	046072	NC -	75 x 13	046083	NC -

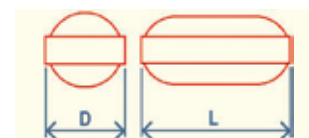
Barreaux cylindriques



- Parfaitement cylindriques et lisses
- Turbulences limitées

l x Ø (mm)	Réf.	€	l x Ø (mm)	Réf.	€
6 x 3	046030	NC -	30 x 6	046014	NC -
8 x 3	046031	NC -	30 x 7	046043	NC -
10 x 6	046032	NC -	30 x 8	045994	NC -
12 x 4,5	046033	NC -	35 x 6	046044	NC -
13 x 6	046034	NC -	40 x 7	046045	NC -
13 x 8	045992	NC -	40 x 8	045995	NC -
15 x 4,5	046037	NC -	45 x 8	045996	NC -
15 x 6	046038	NC -	50 x 8	045997	NC -
20 x 6	046039	NC -	57 x 27	045847	NC -
20 x 7	046040	NC -	60 x 10	045845	NC -
20 x 8	046041	NC -	70 x 10	045846	NC -
25 x 5	046042	NC -	80 x 10	045844	NC -
25 x 6	046013	NC -	108 x 27	045848	NC -
25 x 8	045993	NC -	159 x 27	045849	NC -

Barreaux à bande latérale



- Bande latérale pour augmenter les turbulences

l x Ø (mm)	Réf.	€	l x Ø (mm)	Réf.	€
10 x 6	045973	NC -	35 x 7	046055	NC -
12 x 4,5	046046	NC -	35 x 10	045839	NC -
13 x 8	046047	NC -	40 x 7	-	-
15 x 4,5	046048	NC -	40 x 8	045978	NC -
15 x 6	045974	NC -	45 x 8	-	-
15 x 8	046049	NC -	50 x 7	046058	NC -
20 x 6	046012	NC -	50 x 8	045979	NC -
20 x 7	045975	NC -	50 x 10	046059	NC -
25 x 6	046050	NC -	60 x 7	046060	NC -
25 x 8	045976	NC -	60 x 10	045980	NC -
25 x 10	046052	NC -	65 x 13	046062	NC -
30 x 6	046053	NC -	70 x 10	046063	NC -
30 x 7	045977	NC -	75 x 13	046064	NC -
35 x 6	-	-	80 x 7	045981	NC -