

## Barreaux PTFE octogonaux avec anneau pivotant



référence	longueur x Ø	Prix HT
SA1303	13 x Ø 3 mm	
SA1308	13 x Ø 8 mm	
SA1310	13 x Ø 10 mm	
SA1508	15 x Ø 8 mm	
SA1510	15 x Ø 10 mm	
SA2208	22 x Ø 8 mm	
SA2210	22 x Ø 10 mm	
SA2508	25 x Ø 7 mm	
SA2510	25 x Ø 10 mm	
SA2808	28 x Ø 8 mm	
SA3510	35 x Ø 10 mm	
SA3808	38 x Ø 8 mm	
SA3810	38 x Ø 10 mm	
SA3813	38 x Ø 13 mm	
SA4108	41 x Ø 8 mm	
SA4810	48 x Ø 10 mm	
SA5108	51 x Ø 8 mm	
SA5110	51 x Ø 10 mm	
SA6408	64 x Ø 8 mm	
SA6410	64 x Ø 10 mm	
SA7513	75 x Ø 13 mm	

## Barreaux PTFE octogonaux avec anneau pivotant



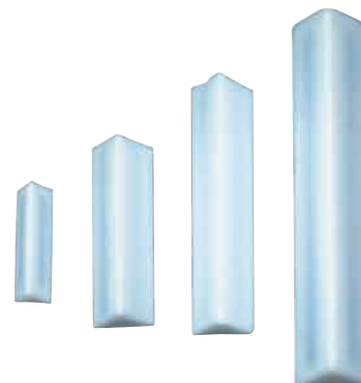
référence	longueur x Ø	Prix HT
<b>barreaux bleus</b>		
SBB1308	13 x Ø 8 mm	
SBB1508	15 x Ø 8 mm	
SBB2208	22 x Ø 8 mm	
SBB2508	25 x Ø 8 mm	
SBB3808	38 x Ø 8 mm	
SBB5108	51 x Ø 8 mm	
SBB7513	75 x Ø 13 mm	
<b>barreaux jaunes</b>		
SBJ1308	13 x Ø 8 mm	
SBJ1508	15 x Ø 8 mm	
SBJ2208	22 x Ø 8 mm	
SBJ2508	25 x Ø 8 mm	
SBJ3808	38 x Ø 8 mm	
SBJ5108	51 x Ø 8 mm	
SBJ7513	75 x Ø 13 mm	
<b>barreaux rouges</b>		
SBR1308	13 x Ø 8 mm	
SBR1508	15 x Ø 8 mm	
SBR2208	22 x Ø 8 mm	
SBR2508	25 x Ø 8 mm	
SBR3808	38 x Ø 8 mm	
SBR5108	51 x Ø 8 mm	
SBR7513	75 x Ø 13 mm	

## Barreaux PTFE hexagonaux



référence	Prix HT
SV3500 Barreau longueur 50 x Ø 21 mm	

## TRISTICK® barreaux PTFE triangulaires



- agitation **extrêmement silencieuse** grâce à la grande surface de contact sur le fond du récipient
- stabilité excellente même à grande vitesse
- grande efficacité d'agitation même en cas de sédimentation
- introduction d'une composante verticale

référence	long. x section	Prix HT
TRISTICK1206	12 x 6 mm	
TRISTICK2008	20 x 8 mm	
TRISTICK2508	25 x 8 mm	
TRISTICK2514	25 x 14 mm	
TRISTICK3509	35 x 9 mm	
TRISTICK4014	40 x 14 mm	
TRISTICK5012	50 x 12 mm	
TRISTICK5514	55 x 14 mm	
TRISTICK8018	80 x 18 mm	

## Barreaux PTFE forme "haltère"



- excellente stabilité même à grande vitesse
- convient pour viscosités élevées, mélange de particules métalliques dans un fluide
- pour récipients à fond rond ou convexe

référence	longueur x Ø	Prix HT
F37170	35 x Ø 8 mm	
F37172	55 x Ø 8 mm	