



Bouchons polypropylène 9 mm ouverts avec joints solidaires du bouchon (Bonded)

Afin de vous garantir une meilleure reproductibilité, nous avons sélectionné des joints solidaires du bouchons ou "bonded" : le joint est collé électrochimiquement (sans ajout de solvant) dans le bouchon pour éviter la chute du joint lors du perçage par l'aiguille du passeur automatique.

Description Réf. / 1000 u	Matière	Joints		Bouchons			
		Epais.	Bleus	Rouge	Vert	Transp.	
Bouchons ouverts + joints "bonded"	Butyl Rouge / PTFE Transparent	1,0 mm	FJ7200	JV9920	1K4260	U28112	
	Silicone Blanc / PTFE Rouge	1,3 mm	FJ5940	1I1070	1F1200	---	
	Silicone Beige / PTFE Blanc	1,3 mm	1F7370	---	---	---	
	Silicone Beige / PTFE Blanc pré-perçés	1,3 mm	AWH8Z0	---	---	---	
	Silicone Blanc / PTFE Bleu pré-perçés	1,0 mm	FJ9510	---	---	---	
	Silicone Blanc / PTFE Rouge pré-perçés croix	1,0 mm	AXLCC0	---	---	---	

Autres couleurs dispo : Noir, Jaune, Rose

Bouchons 9 mm pour applications LC/MS et GC/MS

Les joints "Silicone/PTFE" sont transparents (sans colorant) pour limiter les interactions et assurer des analyses fiables.

Description Réf. / 1000 u	Matière	Joints		Bouchons		
		Epais.	Bleus	Gris	Transp.	
Bouchons ouverts + joints "bonded"	Silicone Transparent / PTFE Transparent	1,3 mm	F18890	---	---	
	Silicone Transparent / PTFE Transparent pré-percé	1,3 mm	---	F18910	---	
Bouchons polyéthylène	Polyéthylène		---	---	DO3910	

Bouchons magnétiques 9 mm ouverts avec joints solidaires du bouchon

Description Réf. / 1000 u	Matière	Joints		Bouchons gris
		Epais.		
Bouchons magnétiques ouverts + joints	Silicone Blanc / PTFE Rouge (solidaire du bouchon)	1,3 mm		AYQRN0
	Silicone Blanc / PTFE Rouge pré-percé	1,3 mm		AYQRO0

