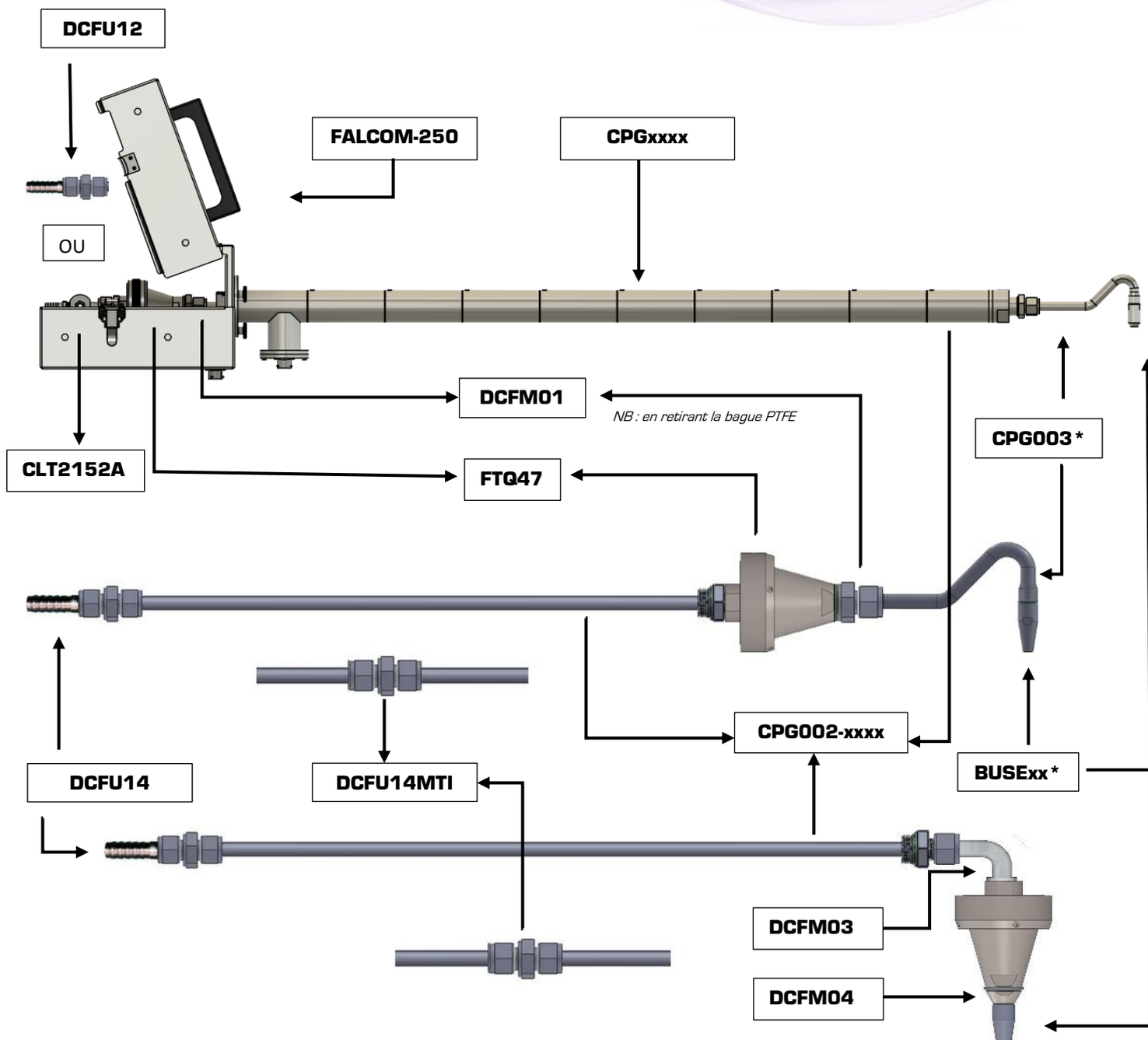


CANNE CPG et accessoires

Les différentes configurations possibles



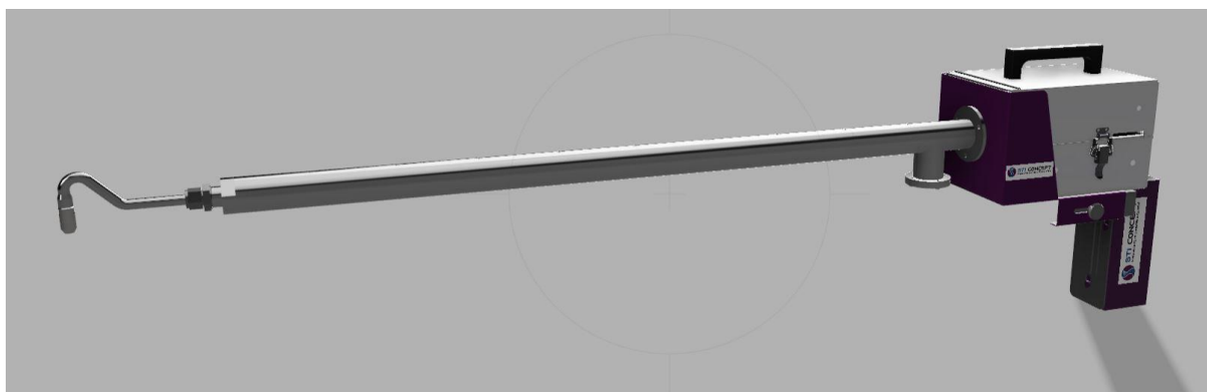
* Le col de cygne et les buses sont comprises dans la mallette MAX002V-KIT. Contenant :
1 col de cygne, 8 buses (de 6 à 14) et 8 bouchons silicone.



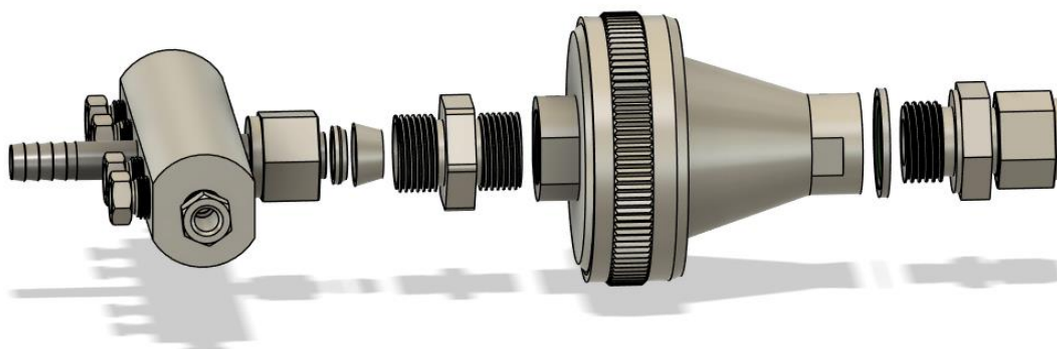
Coffret double régulation avec ombilical double.
A utiliser avec CPGxxx + FALCOM-250

Références pour la canne chauffée avec FOUR :

Fourreau chauffé pour canne de 500, 1000, 1500 et 2000mm	CPGxxxx <i>xxxx = longueur de la canne (500, 1000, 1500 et 2000mm)</i>
Tube d'échantillonnage titane pour sonde CPG	CPG002-xxxx <i>xxxx = longueur de la canne (500, 1000, 1500 et 2000mm)</i>
Four chauffé	FALCOM-250
Régulateur de température double pour canne/four	CR2SM
Ombilical de régulation (double)	REG-2SM2-x <i>x = longueur de l'ombilical (4,8 10, 15, 25m, ...)</i>
Mallette complète buse (col de cygne + buses + bouchons)	MAX002V-KIT


Références pour le porte-filtre FTQ47 et DÉRIVATION :

Porte Filtre titane en 47mm [complet]	FTQ47.1
Joint silicone 2mm dans porte-filtre	JTSILO27351
Joint silicone 3mm dans porte-filtre	JTSILO27352
Raccord titane d'entrée de filtre <i>(Connexion tube d'échantillonnage sur porte-filtre)</i> <i>(Connexion col de cygne sur porte-filtre)</i>	DCFMO1
Raccord titane de sortie de filtre <i>(Connexion tuyau d'aspiration sur porte-filtre ou dérivation)</i>	DCFU12
Joint pour raccord DCFMO1 et DCFMO4	BS12
Dérivation en titane 1 sortie principale et 6 sorties auxiliaires	CLT2152A



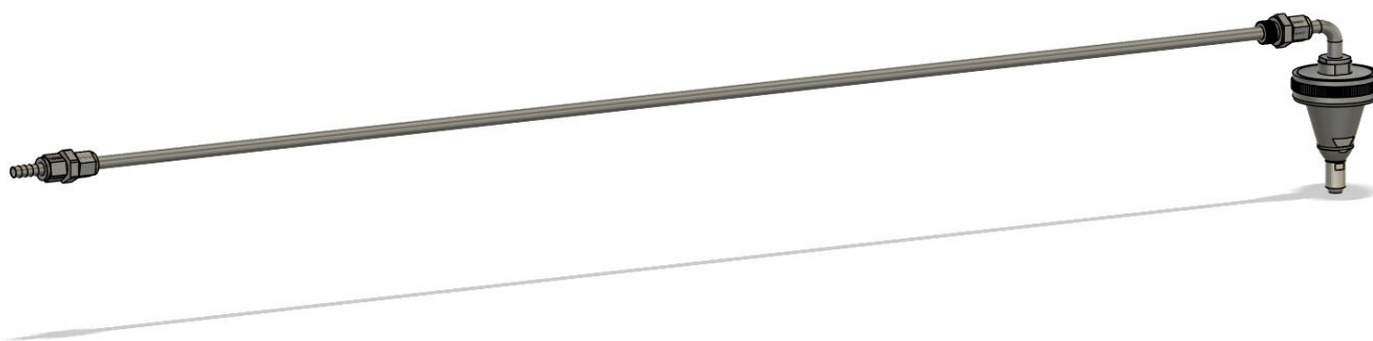
Références pour la canne version IN STACK – montage horizontal -

Sonde allégée en titane 1000mm COMPLETE Comprend : 1 tube d'échantillonnage de 1m, 1 filtre FTQ47, 1 col de cygne et les raccords de connexion horizontal. Livré en mallette.	SL1000H
Rallonge 500 mm pour canne version in Stack	KIT-SL500
Rallonge 1000 mm pour canne version in Stack	KIT-SL1000



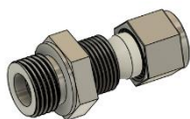
Références pour la canne version IN STACK – montage vertical -

Sonde allégée en titane 1000mm COMPLETE Comprend : 1 tube d'échantillonnage de 1m, 1 filtre FTQ47 et les raccords de connexion vertical Livré en mallette.	SL1000V
Rallonge 500 mm pour canne version in Stack	KIT-SL500
Rallonge 1000 mm pour canne version in Stack	KIT-SL1000



Références des accessoires TOUT montage

Raccord complet en Titane avec bague PTFE + bague BS (FKM) MONTAGE 1 (dans le four) : Connexion liner titane - porte-filtre FTQ47 MONTAGE 2 (horizontal dans le conduit) : Connexion porte-filtre FTQ47 - col de cygne (sans la bague PTFE)	DCFMO1
Kit coudé 90° en titane avec écrou/bagues MONTAGE : Connexion liner sur porte-filtre (vertical)	DCFMO3
Adaptateur titane avec bague BS: MONTAGE : connexion porte-filtre FTQ47 sur buse (pour montage vertical)	DCFMO4
Raccord union Titane D10 avec cannelé spécial pour tube souple 10mm MONTAGE 1: Connexion porte-filtre FTQ47 sur tuyaux souple 10mm MONTAGE 2: Connexion liner titane sur tuyaux souple 10mm	DCFU12
Raccord union Titane D14 avec cannelé spécial pour tube souple 10mm MONTAGE : se monte sur le tube de succion pour connecter un tuyau souple en silicone 10/16.	DFCU14
Union double 14mm en titane pour rallonge	DCFU14MTI
Bague PTFE pour raccord 12mm DCFMO1	RDBBP12MT
Bague PTFE pour raccord 6mm, dérivation CLT2152A	RDBBP06MT
Écrou D12 pour raccord titane	DCFFN12M
Bague avant D12 pour raccord titane	DCFFF12M
Bague arrière D12 pour raccord titane	DCFBF12M
Joint silicone 2mm dans porte-filtre	JTSILO27351
Joint silicone 3mm dans porte-filtre	JTSILO27352
Joint haute température 350°C dans porte-filtre	2GASO17411
Bague BS pour buse	BS18
Bague BS G1/2" pour raccord DCFMO1	BS12
Joint haute température 350°C pour raccord DCFMO1	2GASO17679
Joint haute température 350°C pour raccord DCFMO3	2GASO17680
Col de cygne seul M10x1.5	CPG003
Buse seule de 6 à 14mm	BUSExx (xx = section buse souhaitée de 06 à 14mm)
Bouchon pour buse de 6 à 14mm	BBxx (xx = section buse souhaitée de 06 à 14mm)
Thermocouple plongeur pour four FALCOM250	12K106006.0
Mallette de transport pour canne de 1m	MAX1000CPG



DCFMO1



DCFU12



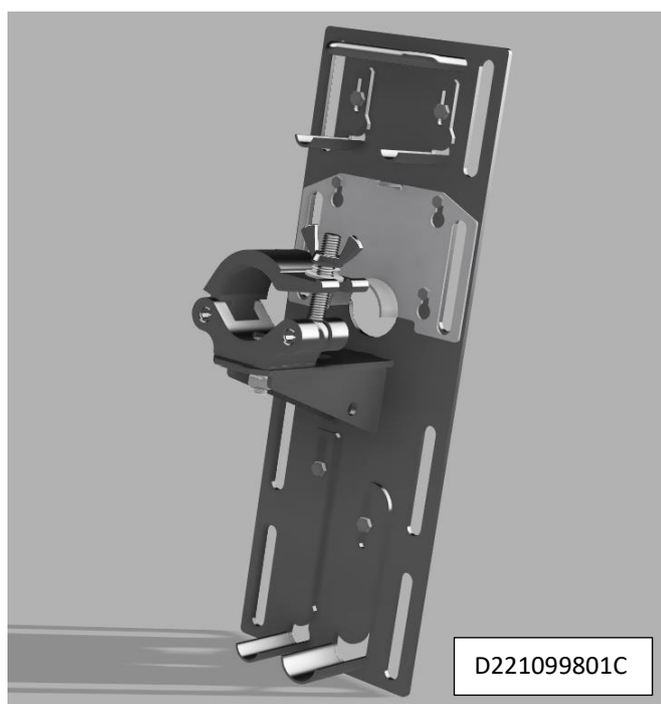
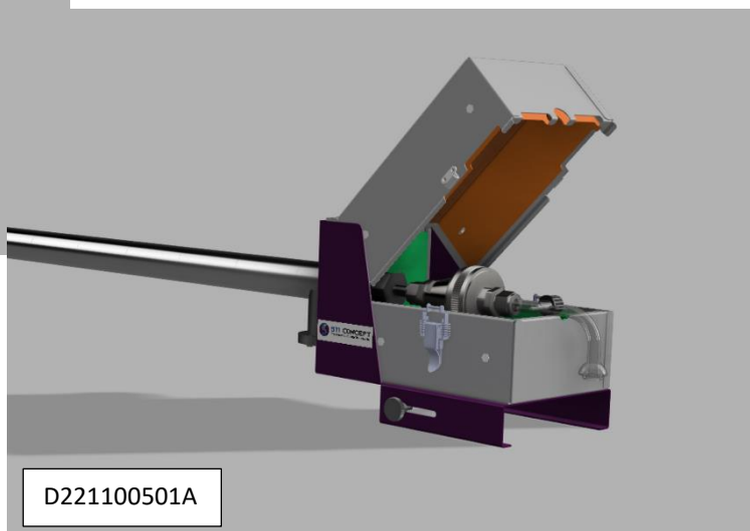
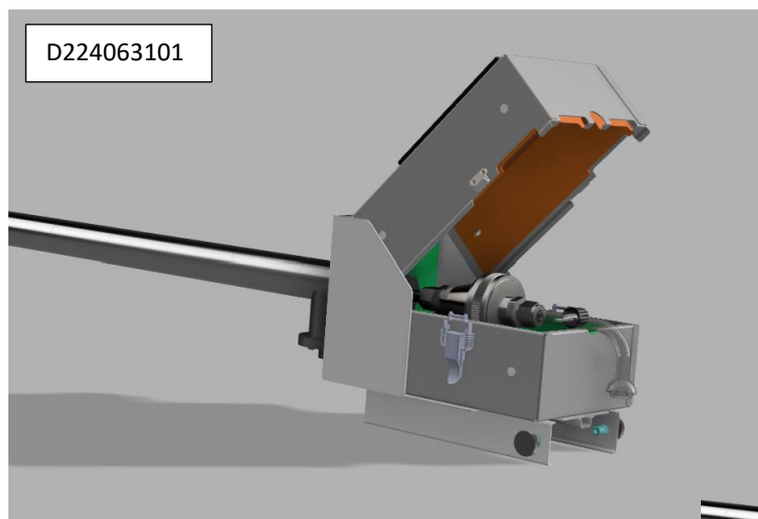
DCFMO3



DFCU12

CONTRE BRIDE et support DIOXINES pour adaptation matériel

Support pour adapter dioxine TECORA (canne et four STI CONCEPT)	D224063101
Support pour adapter dioxine DADOLAB (canne et four STI CONCEPT)	D221100501A
Contre bride complète pour canne CPG (40mm)	D221099801C
Contre bride complète pour canne 25mm	D221099801D
Contre bride complète pour canne 60mm	D222088501A



Pour toute référence n'étant pas présente dans la documentation, merci d'en faire la demande directement auprès de notre service commercial : info@sticoncept.fr