



Merci de compléter le fiche application pour que nous puissions vous aider à sélectionner la canne de prélèvement appropriée.

Société: _____ Contact: _____

Projet/RFQ: _____ Tel: _____ Email: _____

Sélection de la canne				*Voir page 2 les schémas de connexion et de montage avec les dimensions	
REEMPLIR LES INFORMATIONS DANS LA COLONNE DU TYPE DE CONNEXION CHOISI	Type I* NPT pour connexion FNPT		Type II* Filetage NPT pour installation sur vanne à passage intégral	Type II Bride* Canne NPT vissée sur bride	
Modèle	GP2 ou GPR (thread-o-let)		701, 702, 750, 755 ou 760 (vanne à boisseau fournie par le client)		
Longueur estimée	4" (101,6 mm)	7" (177,8 mm)	_____ pouces/mm		
Matériaux d'étanchéité	Néoprène	HBNR résistant DRG	Autre: _____		
Connexion	3/4"NPT	1"NPT	_____ "NPT		
Option bride	n / a		n / a	Adaptateur NPT	
Taille de la bride	n / a		n / a	_____	
Classe de la bride	n / a		n / a	_____	
Face de bride	n / a		n / a	_____	

Sélection du détendeur					
REEMPLIR LA SECTION CI-DESSOUS SI REPONSE - OUI	Oui, détendeur nécessaire			Non, détendeur non nécessaire	
Pression de sortie	0 - 25 psig (0 - 1.7 barg)	0 - 50 psig (0 - 3.4 barg)	0 - 100 psig (0 - 6.9 barg)	0 - 250 psig (0 - 17.2 barg)	0 - 500 psig (0 - 34.5 barg)

Informations complémentaires	<div></div> <div></div> <div></div>
------------------------------	-------------------------------------

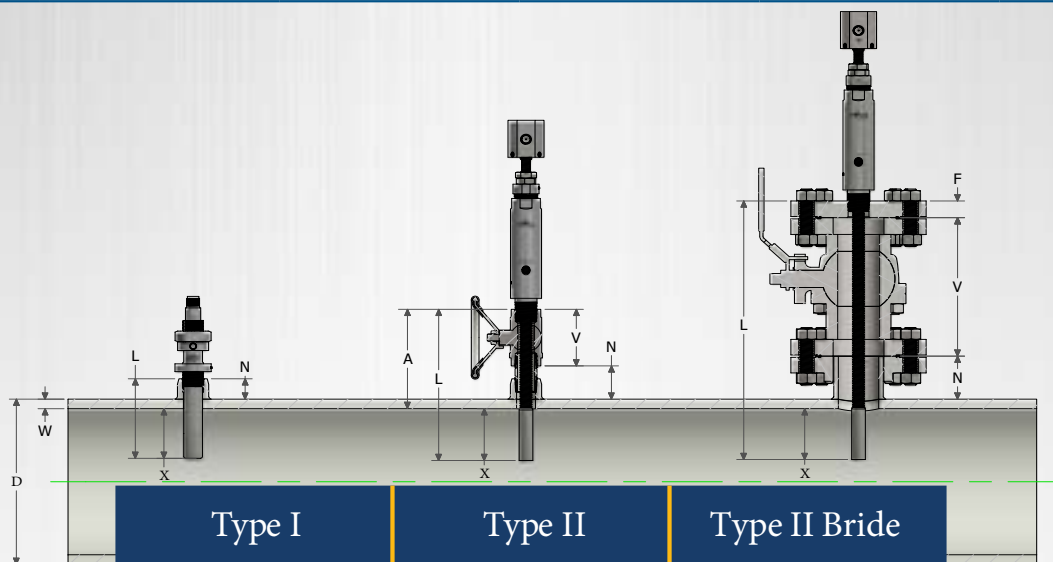




Informations sur l'échantillon et la canalisation

SOUMETTRE LA COMPOSITION DE L'ECHANTILLON AVEC LA FICHE

Température	_____ °C	Pression	_____ barg	Diamètre du pipe	_____ mm
Phase supposée de l'échantillon		Gazeuse	Liquide	bi-phasique	



Outil de calcul de longueur de la canne

*Utiliser les schémas ci-dessus pour calculer les dimensions

Dimension*	Description	Valeur
<u>A</u>	Epaisseur paroi canalisation (W) + Hauteur manchon (N) + Hauteur vanne (N)	_____ mm
<u>F</u>	Types I & II = 0 ou Type II Bride = Epaisseur de bride (F)	_____ mm
<u>L</u>	Longueur de canne estimée (Arrondie)	_____ mm
<u>X</u>	Profondeur d'insertion (Longueur de canne -- (A + F) = X)	_____ mm

Diamètre de la canne

Type de canne	Connexion (NPT)	Ø extérieur de la canne (OD)	Ø intérieur min. de la canne (ID)
701	1/2"	0.45" (11,43 mm)	0.5" (12,70 mm)
GPSD	3/4"	0.9" (22,86 mm)	0.91" (23,11 mm)
GP2 / GPR	3/4" or 1"	0.9" (22,86 mm)	0.91" (23,11 mm)
702	3/4"	0.7" (17,78 mm)	0.75" (19,05 mm)
750 / 755 / 760	3/4", 1" ou 1-1/2"	0.7" (17,78 mm)	0.75" (19,05 mm)

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'aide pour remplir la fiche.



Analytically Correct[™] sample systems, sample conditioning components, and revolutionary gas and liquid sampling technology.



SOCLEMA
Advanced Industrial Sampling

4, rue des Roses - 69280 SAINTE-CONSORCE - France
Tel: +33 478 878 945 - info@soclema.com - www.soclema.com