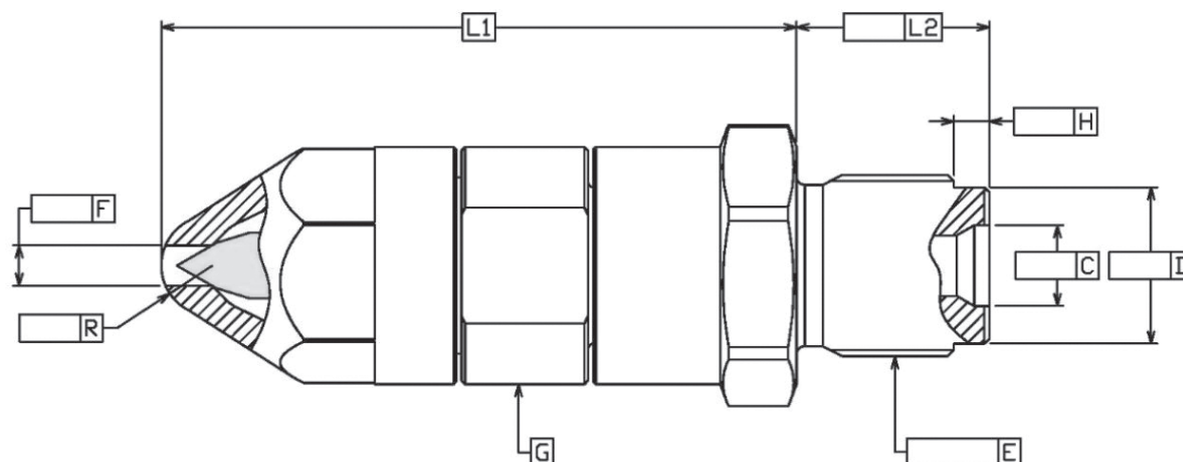


DEMANDE DE PRIX

(Garder cet original - Nous envoyer une copie complétée)

BUSES À OBTURATION MÉCANIQUE À AIGUILLE



MODELES	BOMA	BOMA-I	BOMA-II			
Débit maximum (g/s)	300	700	1500			
Taille de vis maximale (mm)	40	70	120			
Longueur du corps de buse (L1) (mm)	91	123	145			
Sixpans (mm)	46	50	60			
Dimension collier (G) (mm)	ø45x40	ø48x50	ø60x60			
Pression d'ouverture (bar)	280					
Pression de fermeture (bar)	100					
Pression maximale (bar)	2500					
Température maximale (°C)	380					
C	D	E	H	L2	F	R

Matière utilisée : _____

Grade de viscosité : _____

Poids moulée : _____

Temps d'injection : _____

Diamètre de la vis : _____

Pour gagner du temps, vous pouvez nous envoyer votre pièce usagée pour prise de cotes.

Quantité :

Nom :

Raison sociale :

Tél. :

Adresse :

Fonction :

Fax :

E-mail :

