

C.I.P.	Canons manomètres Cartouches à plomb	Tab. VII	CR 4
		DATE	02-05-15
		REV.	03-04-11

Dimensions et tolérances des canons manomètres
pour cartouches à plomb

1. Dimensions intérieurs:

Pour les dimensions voyez les valeurs minimales dans les TDCC.

Les tolérances suivantes sont admises:

B	G	D	H	T	L	α_1
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'

La feuillure ne peut dépasser 0,10 mm.

2. Longueurs des canons manomètres étalons de référence:

Canon cylindrique sans choke: $L_c = 700 \pm 10$ mm.

3. Emplacement de la mesure (M):

Distance entre les axes des alésages de mesure (L) et la tranche de culasse :

pour calibres 24 et plus grands: $25 \text{ mm} \leq L_I \leq 30 \text{ mm}$,
pour calibres plus petits que 24: $L_I = 17 \text{ mm} + 1 \text{ mm}$,
pour calibres 32-50,7, 410-50,7, 8 mm et 9 mm: $L_I = 12,5 \text{ mm} - 0,5 \text{ mm}$,

pour toutes les calibres: $L_{II} = 162 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$.