

## MALLETTES ESSAIS RESEAUX MP « ELECTRONIQUE »

### MATÉRIELS AUTORISÉS D'EMPLOI PAR GRDF

Ces mallettes permettent de réaliser les essais d'étanchéité et de résistance mécanique à l'air, préconisés par GRDF pour la réalisation des réseaux de distribution en polyéthylène (selon spécification GRDF : EXP 204, RES.PE.21).

#### **Il existe 2 variantes électroniques :**

- Mallette essais réseaux MP « ELECTRONIQUE » **STANDARD** : équivalent à l'ancienne armoire essais réseaux MP tout « MERCURE ».
- Mallette essais réseaux MP « ELECTRONIQUE » **SIMPLIFIEE** : dans le cas où l'on souhaite transformer tout électronique, l'armoire d'essais réseaux MP tout « MERCURE ».

#### **COMPOSITION DES MALLETTES :**

Compositions	REFERENCES	
	« STANDARD » 11M100193/C	« SIMPLIFIEE » 11M100193S/C
▪ Mallette ACIER 400x260x170mm avec baladeur et calage intérieur	1	0
▪ Coffret plastique 380x300x80mm avec calage intérieur	0	1
▪ Baromètre électronique	1	1
▪ Manomètre électronique (à sécurité intrinsèque) – 0/1000 mbar – classe 0,25% - Raccord vertical M 1/4"	1	1
▪ About rapide pour manomètre électronique	1	0
▪ Tube d'essai (liaison compresseur – manomètre – robinet JSC cal 15 du coffret)	1	0
▪ Manomètre à cadran Ø100, boîtier inox sec, 0/10 bar, classe 1, raccord vertical laiton 1/2 + about rapide GM .	1	0
▪ Flexible 1,50m – Raccordement manomètre au tube d'essai	1	0
▪ Flexible 1,50m – Raccordement manomètre à la prise d'essai du robinet d'entrée du coffret	1	1
▪ Constat de vérification (manomètres électronique ou à cadran, ou baromètre)	3	2



Réf : 11M100193/C



#### **OPTIONS D'UTILISATION :**

Désignations	Références
▪ Manomètre d'approche à cadran Ø63 boîtier inox BH – 0/2,5 bar	06N300
▪ Allonge réduite à JSC cal 15/25 pour Tube d'essai	00R220013

#### **VERIFICATIONS PERIODIQUES SELON EXP 204 :**

Désignations	Références
▪ Constat de vérification 5 points pour Manomètre Electronique (tous les ans)	11M100184V
▪ Constat de vérification 1 point pour Baromètre Electronique (tous les ans)	11M100188V
▪ Constat de vérification 5 points pour Manomètre à Cadran (tous les 2 ans)	11M100152V