



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 :

- $_{\circ}$ 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: REFERENCES STANDARD > « SIMPLIFIEE » 11M100193/C Compositions 11M100193S/C Mallette ACIER 400x260x170mm avec baladeur et calage intérieur Coffret plastique 380x300x80mm avec calage intérieur 0 Baromètre électronique 1 1 Manomètre électronique (à sécurité intrinsèque) – 0/1000 mbar – 1 1 classe 0,25% - Raccord vertical M 1/4" 0 About rapide pour manomètre électronique 1 ■ 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 0 1 laiton ½ + about rapide GM. • Flexible 1,50m – Raccordement manomètre au tube d'essai 1 0 • Flexible 1,50m – Raccordement manomètre à la prise d'essai du robinet 1 1 d'entrée du coffret • Constat de vérification (manomètres électronique ou à cadran, ou baromètre) 3 2







OPTIONS D'UTILISATION:

Désignations	Références
 Manomètre d'approche à cadran Ø63 boîtier inox BH – O/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