



# 3. TESTER ET DÉTECTER TESTER



ELMED ISOTEST



MANOMÈTRE  
ENREGISTREUR



POMPE  
D'ÉPREUVE



COL DE CYGNE  
D'ÉPREUVE



TUYAUX  
D'INCENDIE





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## ELMED ISOTEST 4S-PLUS

Pour contrôler le revêtement de conduites et installations sans les détruire.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION:	RÉGLABLE ENTRE 5000 ET 35000 VOLT
TENSION DE CONTRÔLE	RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE SORTE QU'UN NIVEAU CONSTANT SOIT ATTEINT

### AVANTAGES

- Tension réglable
- Réglage automatique de la tension de contrôle
- Contrôle automatique du chargement de l'accu
- Accu facile à remplacer

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour tester le revêtement de conduites et machines.
- Autres modèles disponibles.





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## ELMED ISOTEST 4S-PLUS

### OPTIONS

- Chargeur pour accu Dryfit A200 avec réglage électronique et indicateur de chargement
- Electrodes spirales pour conduites jusqu'à 1500 mm
- Electrodes brosses demi-rondes pour conduites jusqu'à 1500 mm
- Electrodes brosses plates d'une longueur maximale de 1200 mm
- Câble de masse
- Fil de terre longueur 6,5 m
- Brosses rondes et électrodes caoutchoucs pour tester des isolations intérieures
- Manche isolé pour guider les électrodes spirales 1000 mm
- Porte-électrode pour électrodes spirales





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## MANOMÈTRE ENREGISTREUR

Grâce au manomètre enregistreur, il est possible de mesurer la pression dans une conduite.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉCISION	1% SUR ÉCHELLE PLEINE
RACCORDEMENT	1/2" G
TEMPÉRATURE D'USAGE	-25°C À 65°C
DÉROULEMENT	24 H, 7 JOURS OU SUR DEMANDE

### AVANTAGES

- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Imprimé sur rouleau ou sur papier à diagrammes
- Possibilité de remettre l'appareil à zéro

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour tester la pression dans des conduites.
- Convient pour eau, gaz, épreuves hydrauliques et conduites.





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## MANOFLEX

Le manomètre flexible Manoflex convient particulièrement pour mesurer la pression dans des conduites basse pression.

Peut être enroulé et de ce fait il est facile à transporter. Aussitôt déroulé, il reprend tout de suite une forme rigide.

Echelle graduée en mbar.

Disponible en :

30 mbar – 45 mbar – 60 mbar – 120 mbar





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE TYPE HP 220

La pompe d'épreuve manuelle HP 220 convient spécialement pour exécuter des épreuves hydrauliques sur de petits volumes.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSERVOIR	GALVANISÉ AVEC UN CONTENU DE 40 L
FLEXIBLE	FLEXIBLE HAUTE PRESSION DE 3 M
PRESSION D'ÉPREUVE	2 À 100 BAR

### AVANTAGES

- Utilisation mobile et statique
- Robuste
- Usage facile

### DOMAINES D'APPLICATION

- Tester de petits volumes sur des chantiers, dans des usines et des conduites.





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## COL DE CYGNE D'ÉPREUVE

Col de cygne d'épreuve qui convient pour la mise sous pression de conduites d'utilité publique.

Plusieurs modèles disponibles suivant les pressions.

Propre fabrication, adaptations sur demande possible.



## COL DE CYGNE

Pompe d'épreuve en métal léger avec tête métallique.

Différentes exécutions disponibles :

Type 2001 avec 1 sortie

Type 2002 avec 1 sortie et 1 soupape

Type 2003 avec 2 sorties et 2 soupapes

Type 2004 avec 1 sortie et muni d'un compteur d'eau

Sortie munie d'un raccord Storz ou DSP.





# 3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

## TUYAUX D'INCENDIE

Pour combattre un incendie, un tuyau d'incendie doit être fiable, sûr et efficace.

Ces tuyaux d'incendie sont totalement étanches, ont une grande résistance à la pression et à l'usure et sont très souples et maniables.

Ils résistent aux attaques de nombreux produits chimiques et au vieillissement.

Ils peuvent être utilisés à des températures très hautes ou très basses.

