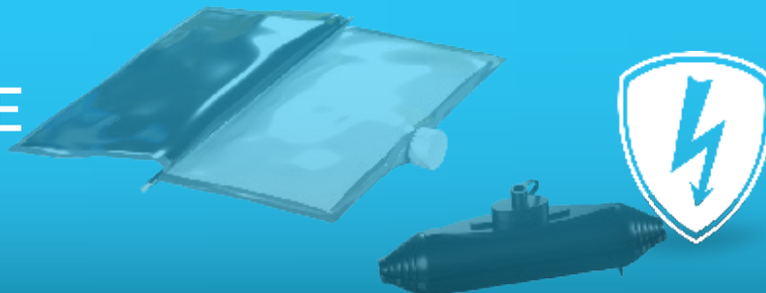


# PROTECTION PASSIVE

RÉFÉRENTIELS GRDF :  
MRET147



## KIT D'ENROBAGE RÉSINE ENVELOPPE SOUPLE



### UTILISATION

Ces kits permettent selon l'application :

- D'enrober un départ acier ou plomb lors d'un abandon de branchement.
- De protéger de la corrosion certaines pièces métalliques (têtes fontes ou colliers à lunette par exemple).

### AVANTAGES

- Epaisseur minimale de résine garantie par un système mécanique intégré dans la housse.
- Résine bi-composant validée par GRDF.
- Epaisseur maximale limitée par la pose de bandes spécifiques.
- Events intégrés pour faciliter le dégazage, visualiser le bon remplissage et permettre le cas échéant de remplir à différents endroits selon le niveau de la pièce à enrober.
- Mise en œuvre avec sachet bi-composant de résine : mise en œuvre sans contact avec la résine, réalisable par un seul opérateur.
- Gestion simplifiée des déchets (élimination DIB).



## DESCRIPTION

### COMPOSITION DU KIT :

- Housse souple en tissu étanche, avec buse d'injection et évent.
- Bande de compression.
- Doublure interne garantissant une épaisseur minimale de résine.
- Colliers de serrage.
- Scotch d'étanchéité.
- Résine bi-composant.
- Gants en nitrile.
- Bâche de protection chantier.
- Sac poubelle transparent.
- La résine est à commander séparément.

### PIQUAGE DECOMPRESSION

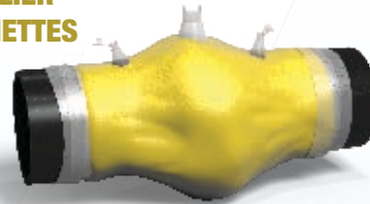
XD075



### TÊTE FONTE ou COLLIER À LUNETTES

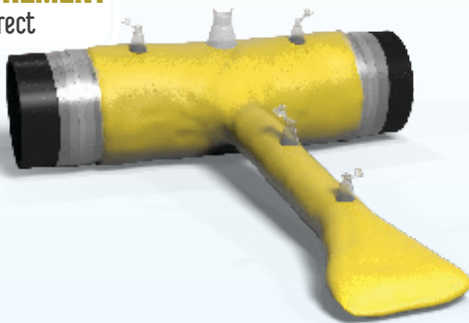
XD061

XD062



### SUPPRESSION BRANCHEMENT direct

XD063

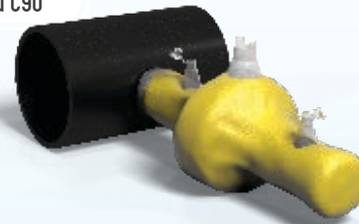


### SUPPRESSION BRANCHEMENT à bride ou C90

XD060

ou

XD083



## RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XD060	✓ HOUSSE DE SUPPRESSION BRANCHEMENT PLOMB CALIBRE 25 À 50	78 43 394
XD061	✓ HOUSSE DE CONDAMNATION DN 60 À 150	78 43 381
XD062	✓ HOUSSE DE CONDAMNATION DN 175 À 300	78 43 387
XD063	✓ HOUSSE DE SUPPRESSION BRANCHEMENT DIRECT	78 43 389
XD075	✓ HOUSSE DE PIQUAGE DÉCOMPRESSION P&TDW D.200 À 300	86 03 923
XD083	✓ HOUSSE SUP. BRT OBTURATION C90	86 03 984
XD050	✓ RÉSINE EN BI-POCHE DE 0.45L	86 03 905
XD053	✓ RÉSINE EN BI-POCHE DE 1.75L	86 03 907