

# PROTECTION MÉCANIQUE

RÉFÉRENTIEL GRDF :  
MPPR030



## BOUCHON ÉTANCHEITÉ PE



Ø : 16 - 27  
PE 20  
X017



Ø : 26 - 48  
PE 32 - 40  
X018



Ø : 46 - 80  
PE 63  
X019

### UTILISATION

- Capotage de tubes PE afin d'assurer l'étanchéité durant le stockage, le déroulage et dans l'attente de raccordement.
- Obturation de fourreaux TPC en attente éventuelle du tirage ou en protection des écoulements excessifs d'eau ou de remblai.



Tuyau PE

### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	CAPACITÉ	NOMENCLATURE GRDF
X017	CAPOT CRC RF PE 20	TUBE PE Ø 20 Ø D'APPLICATION : 16 À 27 MM	80 10 980
X018	CAPOT CRC RF PE 32-40	TUBE PE Ø 32 OU Ø 40 Ø D'APPLICATION : 26 À 48 MM	80 10 981
X019	CAPOT CRC RF PE 63	TUBE PE Ø 63 Ø D'APPLICATION : 46 À 80 MM	80 10 982

## AVANTAGES

- Permet d'éviter l'intrusion d'impuretés présentes dans l'environnement du tube avant qu'il ne soit mis en service.
- Installation facile, rapide et sans outils.
- Elastomère souple, résistante aux différents agents chimiques et atmosphériques (UV, Ozone).
- Kit comprenant une mallette de transport, 4 bouchons de chaque taille et des rubans d'étanchéité.



Ø110, Ø125, Ø160  
X020



Ø110  
X023



Ø125  
X022



Ø160  
X021

## RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
X020	✓ KIT D'ETANCHEITE PE 110-125-160	80 10 983
X021	✓ LOT 4 BOUCHONS ETANCHEITE PE 160	80 10 884
X022	✓ LOT 4 BOUCHONS D'ETANCHEITE PE 125	80 10 885
X023	✓ LOT 4 BOUCHONS D'ETANCHEITE PE 110	80 10 886
XD052	✓ RUBAN ADH. ETANCHEITE 50MM X 10M	80 10 984