

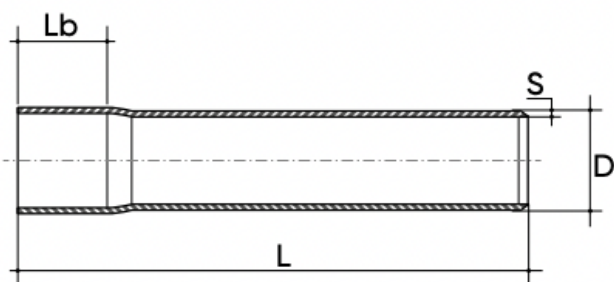
# Tuyau de pression PN10 à emboîtement DIN-8061-62

Tuyau de pression en PVC-U PN10 DIN-8061-62, gris RAL 7011, longueur 6m.

Tuyaux sous pression pour système d'assemblage par soudure chimique à froid (collage à l'aide d'un adhésif WELDON approprié et d'un apprêt de nettoyage) ou joint FORSHEDA 601 POWERLOCK® pré-inséré et verrouillé.

Les tuyaux en PVC rigide Lareter pour conduites sous pression sont garantis par les certifications délivrées par l'IIP, le CSTB, le DVGW, le WRAS et l'IMO.

- **Gamme de dimensions** : d 16 à d 500 (mm)
- **Pression nominale** : PN 6-10-12,5-16-20-25 avec de l'eau à 20 °C
- **Plage de température** : 0 °C à 60 °C
- **Normes d'accouplement**
  - **Collage** : EN ISO 15493, EN ISO 1452, DIN 8061/2.
  - **Accouplement** : FORSHEDA 601 POWER-LOCK® gasket
- **Références normatives**
  - **Critères de construction** : EN ISO 15493, EN ISO 1452, DIN 8061/2.
  - **Méthodes d'essai et exigences** : EN ISO 15493, EN ISO 1452, DIN 8061/2
  - **Critères d'installation** : DVS 2204, DVS 2221, UNI 11242, EN ISO 1452, DIN 8061/2
- **Matériau du tube** : PVC-U gris foncé RAL 7011



## Référence

PIPEV21032I6L

PIPEV21040I6L

PIPEV21050I6L

PIPEV21063I6L

PIPEV21075I6L

PIPEV21090I6L

PIPEV21140I6L

PIPEV21160I6L

PIPEV21180I6L

PIPEV21200I6L

PIPEV21225I6L

PIPEV21250I6L



# Tuyau de pression PN10 à emboîtement DIN-8061-62

## Référence

PIPEV21280I6L

PIPEV21315I6L

PIPEV21355I6L

PIPEV21400I6L

PIPEV26110I6L

PIPEV26125I6L