

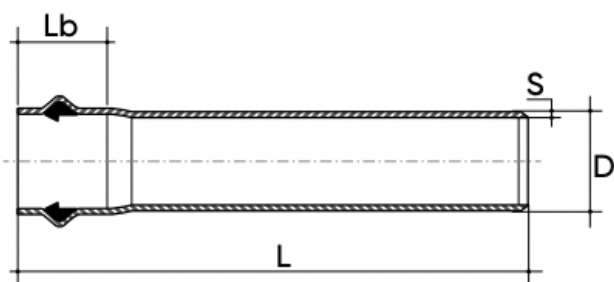
Conduite sous pression PN16 NF EN 1452 Forsheda

Tuyau à pression en PVC-U PN16 NF EN 1452 Forsheda 601 Powerlock®, 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

PIPEV13040S6L

PIPEV13050S6L

PIPEV13063F6L

PIPEV13075F6L

PIPEV13090F6L

PIPEV13110F6L

PIPEV13125F6L

PIPEV17140F6L

PIPEV17160F6L

PIPEV17200F6L

PIPEV17225F6L

PIPEV17250F6L



Conduite sous pression PN16 NF EN 1452 Forsheda

Référence

PIPEV17315F6L