

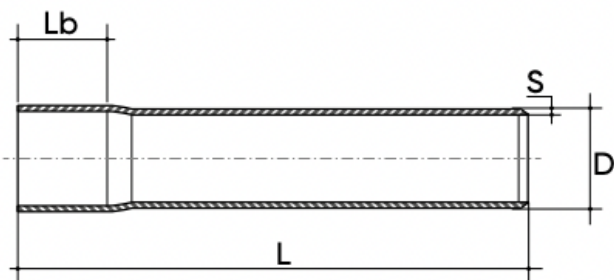
Tube à pression à douille PN16 DIN-8061-62

Tuyau à pression en PVC-U PN16, corps 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

PIPEV13020I6L

PIPEV13025I6L

PIPEV13032I6L

PIPEV13040I6L

PIPEV13050I6L

PIPEV13063I6L

PIPEV13075I6L

PIPEV13090I6L

PIPEV13110I6L

PIPEV13125I6L

PIPEV13140I6L

PIPEV13160I6L



Tube à pression à douille PN16 DIN-8061-62

Référence
PIPEV13200I6L
PIPEV13225I6L
PIPEV13250I6L

