

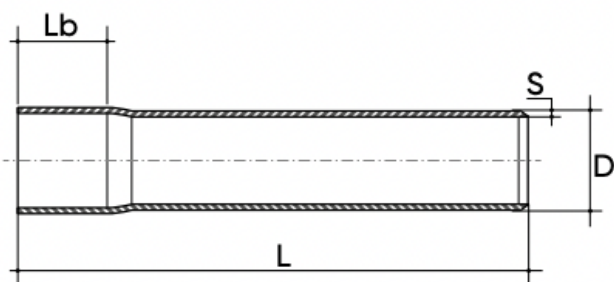
PN10 tuyau à pression, à emboîtement NF EN 1452

Tuyau pression en PVC-U PN10 corps NF EN 1452, 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	product.detail.attribute.D (mm)	product.detail.attribute.S (mm)	product.detail.attribute.Lb (mm)	product.detail.attribute.Weight (kg/m)	product.c x pallet
PIPEU26200I6L	200	7.7	200	7.16	20
PIPEU26225I6L					
PIPEU26250I6L					
PIPEU26315I6L					
PIPEU26400I6L					
PIPEV21063I6L					
PIPEV21075I6L					
PIPEV21090I6L					
PIPEV21110I6L	110	5.3	140	2.67	57
PIPEV21125I6L	125	6	150	3.41	51
PIPEV21140I6L	140	6.1	165	3.94	45



PN10 tuyau à pression, à emboîtement NF EN 1452

Référence	product.detail.attribute.D (mm)	product.detail.attribute.S (mm)	product.detail.attribute.Lb (mm)	product.detail.attribute.Weight (kg/m)	product.c x pallet
PIPEV2616016L	160	6.2	175	4.61	33