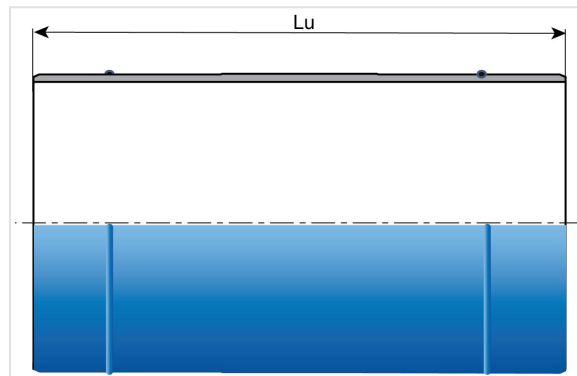


Tubo espiga espiga ALPINAL con cordón de soldadura en cada espiga DN400-500



| DN | Lu | Clase | NV | V | Peso | Referencias |
|--------|---------|-------|----|---|-----------|--------------|
| 400 mm | 1000 mm | C64 | | | 113,70 kg | AUB40CV0CADB |
| 400 mm | 1000 mm | C100 | | | 165,20 kg | AUB40BV0CADB |
| 500 mm | 1000 mm | C50 | | | 157,00 kg | AUB50DV0CADB |
| 500 mm | 1000 mm | C75 | | | 197,90 kg | AUB50PV0CADB |

Campo de empleo:

- Para suministro de agua en redes de cañones de nieve
- Funcionamiento en alta presión

Características principales:

- Revestimiento interior: mortero de cemento
- Revestimiento exterior: una capa de cinc metálico en conformidad con la EN545 recubierta de una capa de pintura acrílica-pvdc (tapa-poros Aquacoat) de color azul
- Espesor de fundición adaptado a la presión
- Elastómero de las juntas de calidad EPDM
- Tubos espiga espiga Alpinal en DN400 y 500 deben pedirse con juntas Standard HP
- Gama de clase de presión en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009