

AVK Ty nổi dài loại 04



Loại ống lồng và cố định

Ty nối dài loại 04

AVK giới thiệu một loạt dòng sản phẩm mới ty nối dài dùng cho van cổng và van mạng. Các dòng sản phẩm mới ty nối dài có chiều dài từ 450 đến 2900 mm cho hai loại thiết kế ống lồng và cố định cho van từ DN32 đến DN400.

Trong quá trình phát triển, AVK đã tập trung vào một số cải tiến về thiết kế, lựa chọn vật liệu, sự xuất hiện chung cũng như sử dụng thân thiện của sản phẩm. Sự cải tiến này được miêu tả như sau:

- Thiết kế với ống bên trong bằng thép mạ kẽm đảm bảo tối ưu chống ăn mòn và kéo dài thời gian hoạt động.
- Thiết kế cải tiến nhằm tạo ra ma sát đồng đều giữa các ống lồng không phụ thuộc vào sự thay đổi của nhiệt độ môi trường.
- Măng sông bằng nhựa gắn chặt các ống lồng nhằm ngăn ngừa chất bẩn, cát sỏi xâm nhập vào bên trong ty nối dài.
- Chốt khóa hình nón phù hợp với mọi loại tiêu chuẩn. Khóa T có thể được đặt hàng riêng.
- Tất cả ty nối dài ống lồng được thiết kế với tài ty dùng để lắp vừa với hộp mặt đường AVK.
- Tất cả các ty nối dài dùng cho van mạng được trang bị với hệ thống "safety click", cung cấp việc kết nối dễ dàng và an toàn với then riêng biệt như là một phụ kiện.
- Phát minh thiết kế AVK cho việc rút ngắn chiều dài của ty nối dài cố định chỉ bằng một lưỡi cưa sắc.



Phát minh thiết kế cho việc rút ngắn chiều dài của ty nối dài cố định



Chốt khóa hình nón với 2 kích cỡ khác nhau. 14 – 22 mm và 23 – 32 mm.



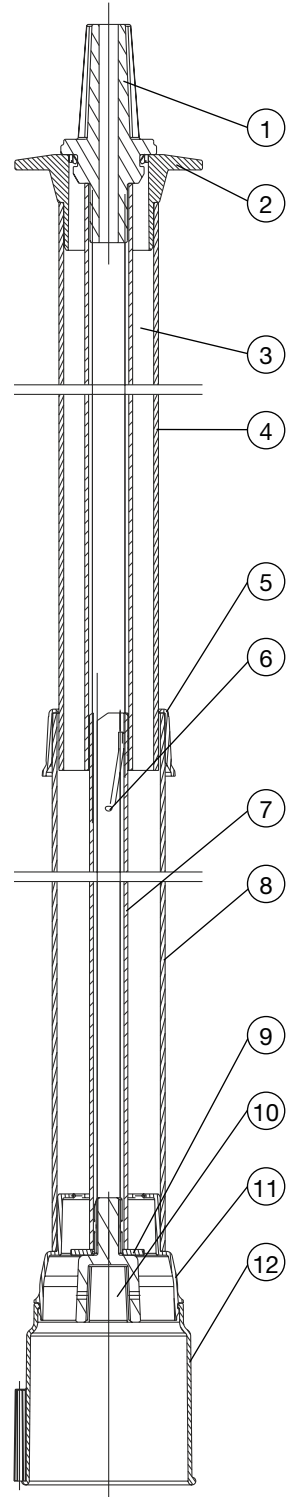
Tất cả ty nối dài ống lồng được thiết kế với tài ty



Măng sông bằng nhựa nhằm ngăn ngừa chất bẩn, cát sỏi xâm nhập vào trong ty nối dài.



Việc kết nối với van được thực hiện bởi hệ thống "safety-click" với then riêng biệt như là một phụ kiện.



Cấu tạo

1. Khóa chốt
2. Đinh ty
3. Ống trong phía trên
4. Ống bảo vệ
5. Măng sông
6. Lò xo khóa
7. Ống trong phía dưới
8. Ống bảo vệ
9. Vòng chặn
10. Khớp nối ty
11. Vỏ bọc trên
12. Vỏ bọc dưới



AVK INTERNATIONAL A/S
Bizonvej 1, Skovby
DK-8464 Galten, Denmark
Tel.: +45 87 54 21 00
Fax: +45 87 54 21 20
E-mail: sales@avk.dk
www.avkvalves.com