

Datenblatt | Rohrtresor PZV-179

Rohrtresore werden als Organisationsmittel zur Lagerung von Schlüsseln und Identifikationsmedien genutzt. Sie dienen zur Aufbewahrung von General-, Feuerwehr- oder Technikschlüsseln. Mit dem im Rohrtresor befindlichen Schlüssel kann die Feuerwehr oder der berechtigte Servicetechniker (Strom, Gas, Fernwärme, Aufzug, Rauchfangkehrer) rasch Zutritt zum Gebäude erlangen.

Modelle

- ▶ Rohrtresor, Flansch und Einsatz aus Aluminium
- ▶ Rohrtresor mit Schwingdeckel, Flansch aus Aluminium, Einsatz aus Nirosta
- ▶ Rohrtresor, Flansch aus Aluminium, Einsatz aus Nirosta

Funktionsmerkmale

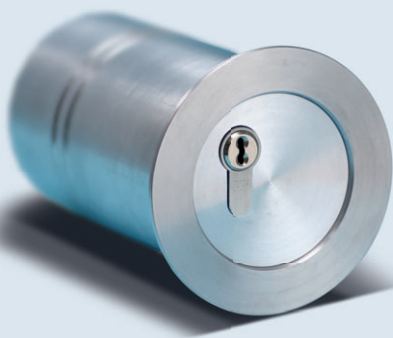
- ▶ Lagebolzen und Führungsnut zum lagerichtigen Einbau
- ▶ Integrierte Schlüsselringaufnahme
- ▶ Modell mit Schwingdeckel für besseren Witterungsschutz

Sicherheitsmerkmale

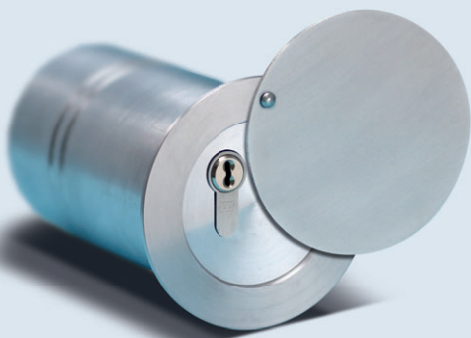
- ▶ Innenliegende Bohrung zur Verschraubung in das Mauerwerk
- ▶ Zurückversetzter Einsatz

Montage & Betrieb

- ▶ Einfache Montage in die vorgerichtete Ausnehmung der Außen- oder Innenwand
- ▶ Verschluss mittels Europrofil-Halbzylinder



Rohrtresor PZV-179



*Rohrtresor PZV-179 ND
mit Schwingdeckel*

Technische Daten

Produktcode:	179PZV-Niro-Einsatz 179PZV-ND-Niro-Einsatz mit Schwingdeckel 179PZV-Alu-Einsatz
Artikelnummer:	97440 (Nirosta-Modell) 90047 (Nirosta-Modell mit Schwingdeckel) 97408 (Aluminium-Modell)
Abmessungen (Ø × L)	außen: 80 × 143 mm innen: 60 × 85 mm
Gehäuse:	Aluminium Rohr mit Nirosta-Flansch Aluminium Rohr mit Aluminium-Flansch
Gewicht:	1530 g (Nirosta Modell) 1050 g (Nirosta Modell mit Schwingdeckel) 1990 g (Aluminium Modell)
Verpackung:	Einzelverpackung, Verpackung entpflichtet

Lieferumfang

Rohrtresor mit Einsatz, ohne Schließzylinder
Schlüsselringaufnahme im Rohrtresor

Zubehör

Halbzylinder HZ/32 im beliebigen EVVA-Schließsystem oder handelsüblicher Europrofil-Halbzylinder
Abdeckplatte
Bohrkrone

Optionen

Potentialfreier Einsatzkontakt zur Integration in Alarmanlagen etc.

