



## Kanal-Systemschacht DN400 aus Kunststoffertigteilen

### Einsatzbereiche

- Zusammenführung von Leitungen
- Richtungs-, Neigungs- und Querschnittsveränderungen von Kanälen und Leitungen
- Einbringen von Reinigungsgerät, Inspektions- und Prüfausrüstung
- Be- und Entlüftung von Kanalleitungen

### Das Lieferprogramm

Pipelife Schachtgrundkörper sind mit geradem Durchgang (DN/OD160 - DN/OD400) oder mit 3 Zuläufen und einem Ablauf (DN/OD110 - DN/OD200) erhältlich. Das Steigrohr DN/OD400 kann beliebig und problemlos abgelängt werden.

Pipelife Systemschächte können mit sechs Abdeckungsmöglichkeiten von begehbar bis Klasse D (40t) oder mit Einlaufrost nach oben geschlossen werden.

Pipelife Kanal-Systemschächte entsprechen den allgemeinen Anforderungen der EN 476 und dürfen als nicht besteigbare Schächte in Abwasserkanälen und -leitungen eingesetzt werden.

### Der Qualität verpflichtet

Pipelife Kanal-Systemschächte sind bis heute in vielen tausend Fällen erfolgreich eingesetzt worden. Alle Schachtbestandteile entsprechen höchsten Anforderungen, die Qualität wird in der Fertigung laufend überwacht.

### Eigenschaften

- einfacher Einbau
- geringes Gewicht
- platzsparend
- korrosionsbeständig
- rezyklierbar
- Baukastensystem
- wartungsfrei
- langfristig funktionssicher



STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND

**PIPELIFE**   
EIN ROHR BEUGT VOR

## Kanal-Systemschächte

### 1. Variante mit durchgehendem Steigrohr



### 2. Variante mit Teleskopabdeckung



Pipelife Austria GmbH & Co KG

IZ NÖ-Süd, Straße 1, Objekt 27  
 A-2355 Wr. Neudorf, Postfach 54  
 Telefon: 02236/67 02-0  
 Telefax: 02236/67 02-264 oder -670  
 E-Mail: office@pipelife.at  
 Internet: www.pipelife.at  
 Fotos: © image industry

**Q** qualityaustria  
 SYSTEMZERTIFIZIERT  
 ISO 9001:2008 NR.00124/0  
 ISO 14001:2004 NR.02638/0  
 BS OHSAS 18001:2007 NR.01346/0



STARKE LEBENSADERN  
 FÜR UNSER LAND

**PIPELIFE**  
 EIN ROHR BEUGT VOR