

## BEV PE-Schacht

Das Schachtsystem aus PEHD mit integrierter Systemausrüstung, Einkammer Be- und Entlüftungsventil, Rohrdeckungen ab 0,40m



- Kompaktes PEHD-Schachtbauwerk in Teleskop-Ausführung für wärmeisolierte Rohrleitungen aus Gusseisen oder PEHD
- integrierter Systemausrüstung - Hauptabspernung mit Einkammer Be- und Entlüftungsventil und Anschlussstutzen
- optional mit druckdichtem Innendeckel
- mit Rohrstützen für Trinkwasser- und Abwasserdrucksysteme
- für Dimensionen von DN 25 bis DN 500 PN 16/25 einsetzbar
- in Rohrdeckungen ab 0,40m-0,90m und 0,90m-1,40m
- mit teleskopierbarer Schachthals mit Schachtabdeckung aus Glasfaserkunststoff (Klasse A, begehbar 1,5t)
- mit teleskopierbarer Schachthals mit Schachtabdeckung aus Gusseisen (Klasse B, 12,5t)
- auch mit Edelstahl-Schachtabdeckung, tagwasserdicht, Kl. D, wählbarer Oberfläche oder Riffellung u. abschließbar
- mit Entwässerungsanschluß
- Konfektionen auch nach Kundenwunsch

# BEV PE-Schacht

Das Schachtsystem aus PEHD mit integrierter Systemausrüstung



Darstellung:

Schachtsystem BEV PE-Schacht  
mit TELE Schachtabdeckung,  
durchgeführtem wärmeisoliertem  
Gussrohr/PE-Rohr  
mit Hauptabsperreinrichtung,  
Druckanschluß und Einkammer BEV



BEV PE-Schacht -  
das ARMARE-TEC Schachtsystem  
für niedrige Rohrdeckungen,  
wärmeisoliert,  
für Ihre Leitungsnetze

## VORTEILE des innovativen kompakten BEV PE-Schachtes von ARMARE-TEC

- Kompaktes Schachtsystem aus PEHD für den Erdeinbau mit integrierter Systemausrüstung  
- wärmeisoliert, ideal für niedrige Bauhöhen - Rohrdeckungen bei Brückenleitung - Rohretagen
- mit Druckanschluß als Spülanschluß
- für alle Trink- und Abwasserdruckleitungen und allen Rohrmaterialien
- für Dimensionen von DN 25 bis DN 500 PN 16/25 mit Spitzen-Rohranschluß
- Schachtsystem, in zwei Standardbauhöhen - RD von 0,40 - 0,90m und 0,90 - 1,40m
- Teleskopierbarkeit des Schachtsystems um bis zu 500mm möglich
- Schachtabdeckungen für Klasse A 1,5to, B 12,5to und Klasse D 40to  
nivellierbare - auch abschließbar möglich
- Optional für andere Funktionen wie z.B. für Druckmessungen, als Dosier- und Impfstelle nutzbar
- in druckwasserdichten Ausführung
- mit Entwässerungsanschluß
- Ausstattung nach Kundenwunsch
- Nachträglich in alle Rohrleitungen einsetzbar

ARMARE-TEC GmbH  
Fellheimer Straße 7, D-87737 Boos / Allgäu

Tel. +49 8335-984722 Fax. +49 8335-984799  
email. [info@armare-tec.de](mailto:info@armare-tec.de)

sicher - innovativ.  
[www.armare-tec.de](http://www.armare-tec.de)

