



# BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

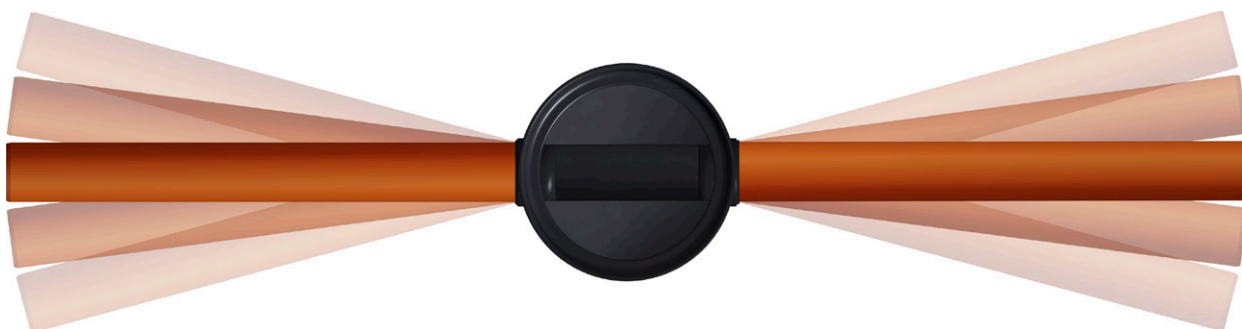
ROMOLD

Wenn's um  
Schächte geht

## PP DN 600 KANALSCHACHT FÜR GESTECKTE ROHRSYSTEME

### IHRE VORTEILE:

- serienmäßig mit integrierten flexiblen Muffen bei allen Zu- und Abläufen
- serienmäßig mit Steigrohr SN 8
- serienmäßig Klasse D 400
- serienmäßig bis 5 m Grundwasserstand einsetzbar



Gerinne gerade



Gerinne abgewinkelt



Zuläufe bei 90° und 180°  
bzw. 180° und 270°



Zuläufe bei 90° und 270°



Gerinne gerade, mit  
zwei zus. Zuläufen bei  
90° und 270°

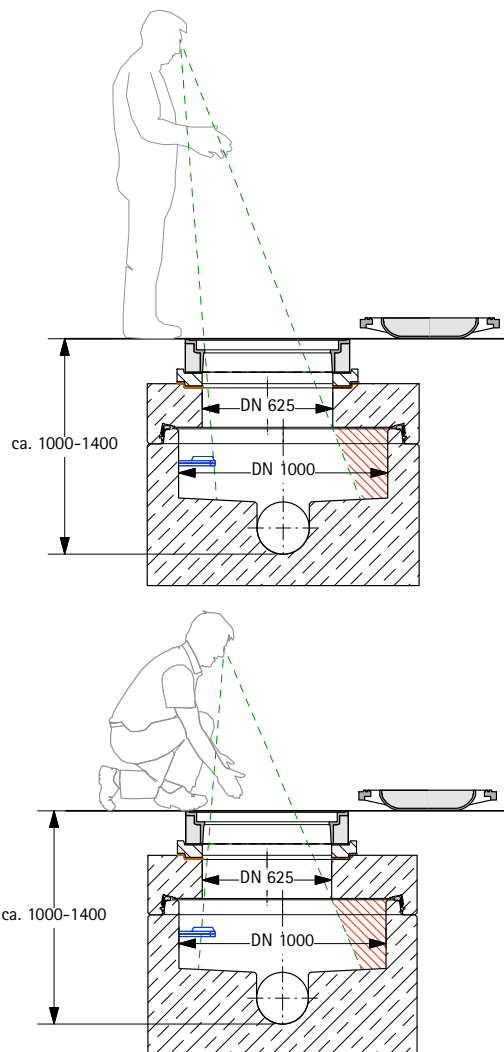
## IST DN 1000 BIS ZUR BAUHÖHE VON 140 CM WIRKLICH SINNVOLL?

*Nein, weil tote Winkel eine Inspektion unmöglich machen.*

*Sparen Sie deshalb Geld und setzen auf die Alternative von ROMOLD*

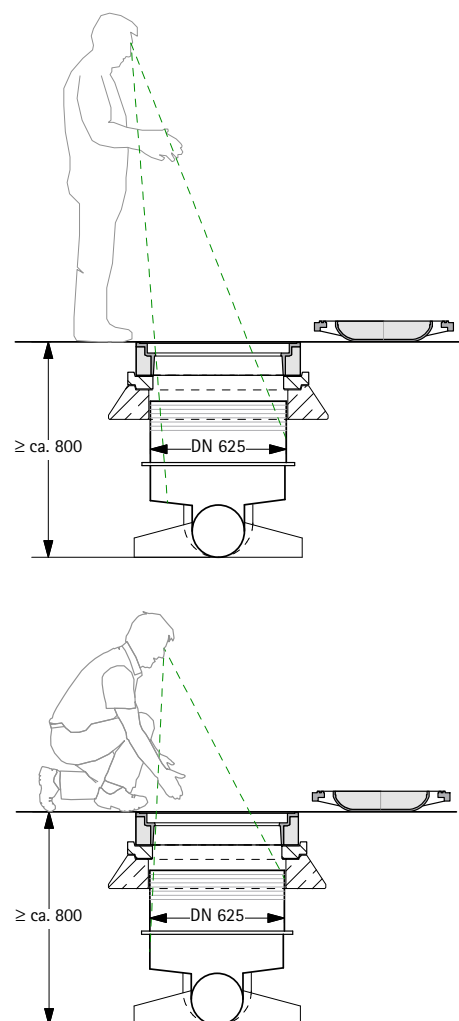
**DN 1000:**

**EINGESCHRÄNKTE** INSPEKTIONSKONTROLLE



**ROMOLD DN 600:**

**VOLLE** INSPEKTIONSKONTROLLE



## AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

### PP Kanalschacht DN 600, gerader Durchgang, DN/OD 200 bis DN/OD 400

Kontrollschacht DN 600 aus Polypropylen (PP),  
entsprechend DIN EN 13598-2 und DIN EN 476  
in auftriebssicherer Ausführung, Schachtboden  
mit ebener Aufstandsfläche und ausreichender  
Verformungsstabilität für den Einbau in 5,0 m  
Grundwasser, außen gewelltes Steigrohr mit  
inspektionsfreundlicher heller, glatter Innenschicht.  
Ringsteifigkeit des Steigrohres mind. SN 8.  
Schachtboden mit geradem Durchgang.  
Gerinnegefälle 0 %. Anschluss: Zulauf und  
Ablauf, ausgeführt als Gelenkmuffe, abwinkelbar  
bis 7,5° in jede Richtung, zum direkten Anschluss  
glattwandiger Kunststoffrohre.

Die Normkonformität gemäß EN 13598-2 ist durch ein  
Zertifikat eines akkreditierten Prüfinstituts nachzuweisen.  
Kontrollschacht komplett mit Betonaufagering zur  
verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen  
Schachtabdeckung LW 625 bis Klasse D 400.

Maße:

Schachtbauhöhe: GOK-Fließsohle: ..... m

anzuschließender Rohrdurchmesser: ..... m


Kontrollschacht liefern und höhen- und  
fluchtgerecht versetzen, Kontrollschacht DN 600

Fabrikat: ROMOLD, Typ I PP 1 B 60.xx oder gleichwertig



## SCHACHTBODEN PP DN 600

## GERADES HAUPTGERINNE

Hauptgerinne	Bauhöhe cm	Gerinneform	Details	Artikelbezeichnung	
Da 200	23		Zu- und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung bis +/- 15° von glatten Kunststoffrohren, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 1 B 060.20/23	
Da 250	29			I PP 1 B 060.25/29	
Da 315	36			I PP 1 B 060.30/36	
Da 400	45			I PP 1 B 060.40/45	

## SCHACHTBODEN PP DN 600

## GERADES HAUPTGERINNE MIT ZULÄUFEN


Hauptgerinne	Bauhöhe cm	Gerinneform	Details	Artikelbezeichnung	
Da 200	23		Zuläufe und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung von glatten Kunststoffrohren, bis +/- 15°, ohne Sohlspung, Zuläufe bei 90°, 180° bzw. 180°, 270°, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 2 BL 060.20/23-90°	
Da 250	29			I PP 2 BL 060.25/29-90°	
Da 315	36			I PP 2 BL 060.30/36-90°	
Da 200	23		Zuläufe und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung von glatten Kunststoffrohren, bis +/- 15°, ohne Sohlspung, Zuläufe bei 90°, 270°, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 2 BL 060.20/23-270°	
Da 250	29			I PP 2 BL 060.25/29-270°	
Da 315	36			I PP 2 BL 060.30/36-270°	
Da 200	23		Zu- und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung von glatten Kunststoffrohren, bis +/- 15°, ohne Sohlspung, Zuläufe bei 90°, 270°, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 2 BT 060.20/23-90°	
Da 250	29			I PP 2 BT 060.25/29-90°	
Da 315	36			I PP 2 BT 060.30/36-90°	
Da 200	23		Zu- und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung von glatten Kunststoffrohren, bis +/- 15°, ohne Sohlspung, Zuläufe bei 90°, 180°, 270°, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 3 BL 060.20/23-90°	
Da 250	29			I PP 3 BL 060.25/29-90°	
Da 315	36			I PP 3 BL 060.30/36-90°	



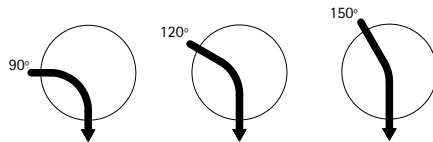
Zu den Einbauhinweisen:  
QR-Code einscannen,  
bzw. siehe unter ROMOLD.de

## SCHACHTBODEN PP DN 600

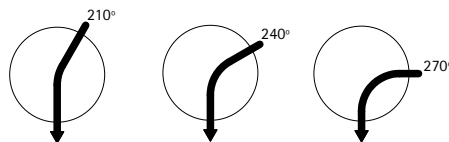
## ABGEWINKELTES HAUPTGERINNE

Hauptgerinne	Bauhöhe cm	Gerinneform	Details	Artikelbezeichnung	
Da 200	23		Zu- und Auslauf ausgeführt als Muffe für gelenkige Einbindung bis +/- 15° von glatten Kunststoffrohren, Krümmung rechts oder links, Gerinne industriell gefertigt, inkl. Dichtung zum Steigrohr	I PP 1 BB 060.20/23-●	
Da 250	29			I PP 1 BB 060.25/29-●	
Da 315	36			I PP 1 BB 060.30/36-●	

- Rechts gekrümmt, **Gradzahl** für Artikelbezeichnung:



- Links gekrümmt, **Gradzahl** für Artikelbezeichnung:



## STEIGROHR DN 600



Bauhöhe cm	DN mm	Details	Artikelbezeichnung	
100	600	Gewelltes Steigrohr SN 8 mit glattwandiger Innenfläche	E 60/100-SN8-INC	
150			E 60/150-SN8-INC	
200			E 60/200-SN8-INC	
300			E 60/300-SN8-INC	
600			E 60/600-SN8-INC	

## AUFLAGERING



Bauhöhe cm	DN mm	Details	Artikelbezeichnung	
20	600	Polymerer Auflagering für handelsübliche Abdeckung	PARD 70 VS	
20	600	Betonauflagering für handelsübliche Abdeckung	BARD 69 VS	

## ZUBEHÖR



Details	Artikelbezeichnung	
Dichtung für die Verbindung zwischen Boden und Steigrohr	ES 60 INC	
Dichtung zwischen Steigrohr und polymerem Auflagering	ES 60 INC	
Dichtung zwischen Steigrohr und Betonauflagering	DS 67	