

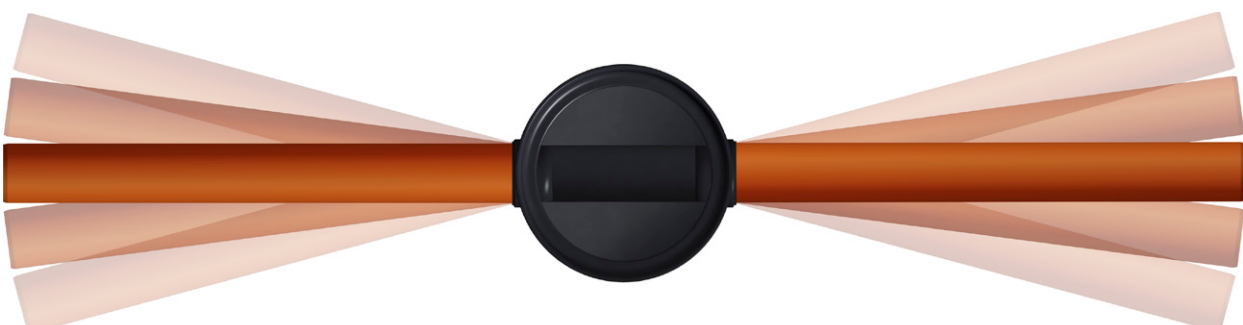
BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

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



Gericke gerade



Gericke abgewinkelt

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

Zuläufe bei 90° und 270°

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

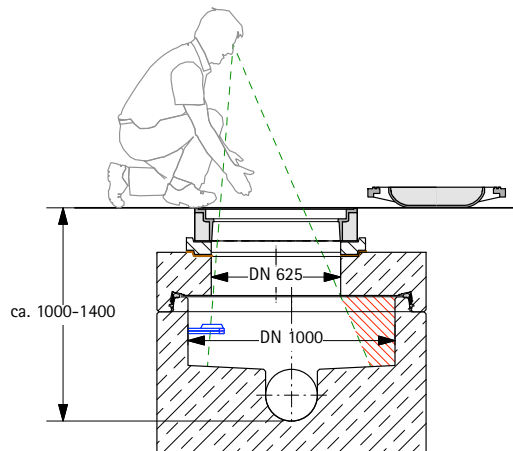
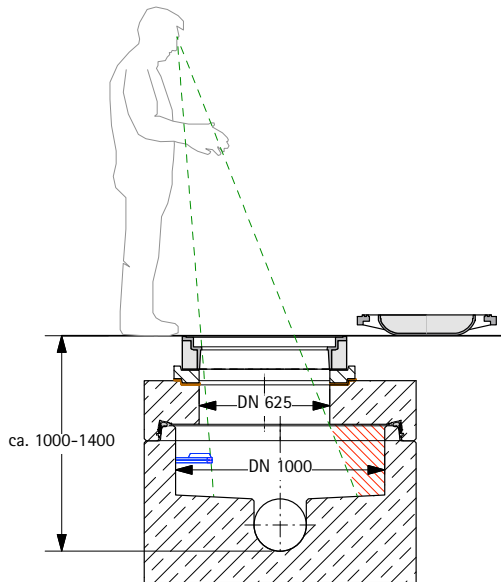
IST DN 1000 BIS ZUR BAUHÖHE VON 140 CM WIRKLICH SINNVOLL?

Nein, weil tote Winkel eine Inspektion unmöglich machen.

Sparen Sie deshalb Geld und setzen auf die Alternative von ROMOLD

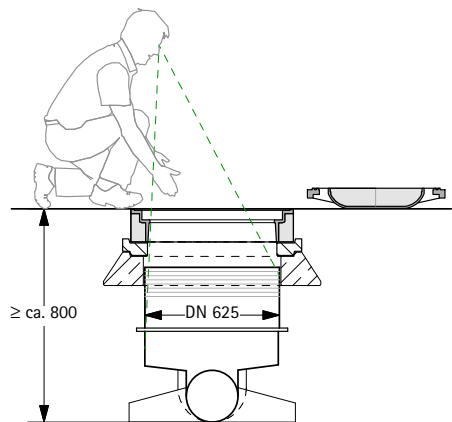
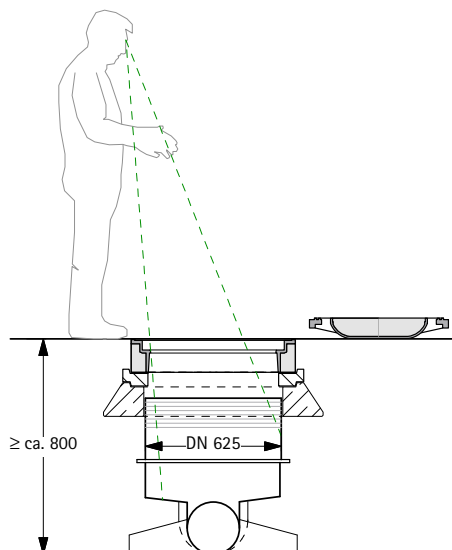
DN 1000:

EINGESCHRÄNKTE INSPEKTIONSKONTROLLE



ROMOLD DN 600:

VOLLE INSPEKTIONSKONTROLLE



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

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

Kontrollschatz 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. Kontrollschatz komplett mit Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Schachtabdeckung LW 625 bis Klasse D 400.

Maße:

Schachtbauhöhe: GOK-Fließsohle:' m

anzuschließender Rohrdurchmesser:'

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

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



Anschluss im Steigrohr

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

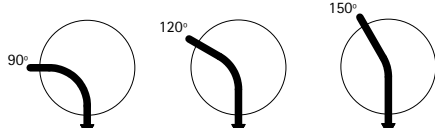


Zu den Einbauhinweisen:
QR-Code einscannen,
bzw. siehe unter ROMOLD.de

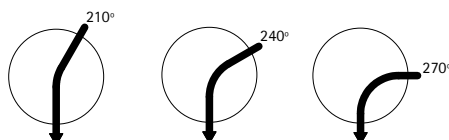
SCHACHTBODEN PP DN 600**ABGEWINKELTES HAUPTGERINNE**

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