

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um
Schächte geht

Das ORIGINAL

NACHRICHTEN AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD STRASSENABLÄUFE: DIE SIEGER* BEI DEN HÄNDLERN

- * BEREITS ÜBER 150.000 STÜCK VERKAUFT - BIS HEUTE
- GRÖSSTE PRODUKTVIELFALT - GRI, GR, GRT, GS
- GRÖSSTE ANSCHLUSSVIELFALT - STECK- & SCHWEISSBAR



ROMOLD STRASSENABLÄUFE: DIE LIEBLINGE* DER KOMMUNEN

- * 15 JAHRE ERFAHRUNG - MIT STRASSENABLÄUFEN
- KEINE FROSTSCHÄDEN - DANK HYDROPHOBEM WERKSTOFF
- KEINE UNDICHTIGKEITEN AM ROHRANSCHLUSS - DANK ROHRANSCHLUSSSTUTZEN
- KEINE ABSENKUNG DES BAUTEILS - DANK MODERNSTER RIPPENTECHNIK
- GERINGE EINBAUKOSTEN - DANK MONOLITHISCHER BAUWEISE
- KEINE SANIERUNGSKOSTEN - DANK MÖRTELLOSEM EINBAU UND LASTÜBERTRAGUNG

ROMOLD STRASSENABLÄUFE: DIE RENNER* AUF DER BAUSTELLE

- * KEIN ZUSÄTZLICHER ORTBETON IM BEREICH DER RIPPEN - SPART ZEIT UND GELD
- KÜRZESTE EINBAUZEIT - REDUZIERT AUFS MAXIMUM
- INNOVATION TRIFFT HANDELSÜBLICH - AUFBAU ERFOLGT HANDELSÜBLICH BIS KL. D



3. Min.: Schacht auf Mager-
beton setzen



5. Min.: Exakte
Höhenanpassung



7. Min.: Verfüllen und
Verdichten



15. Min.: Aufsatz aufsetzen

DIE VIELFALT DER ROMOLD STRASSENABLÄUFE



A 281



leichtes Handling

STRASSENABLAUF STANDARD TYP GRI UND GR

Version PP: für Steckmuffen



GRI 40.50.50.15/45 BI

GRI 40.50.30.15/45 BI

Version PE: für Steck- & Schweißmuffen



GR 40.50.30.15/45 BI
Ablauf gerade oder bei 45°
bzw. 90° rechts/links

GR 40.50.50.15/45 BI



GR 40.50.30.15/63 BI

GR 40.50.50.15/63 BI

Für hohe Schlammeimer!!!

STRASSENABLAUF MIT NASSSCHLAMMFANG

Version PE:
mit Aufsatz 500x500, bzw. 500 x 300



Mit Nassschlammfang +
drehbarer Aufsatz + kürzbar

GRT 45.50.30.15/105
Schlammfangvolumen: 87 l

GRT 45.50.30.20.15/145
Schlammfangvolumen: 76 l

GRT 45.50.30.20.15/200
Schlammfangvolumen: 156 l

Technische Angaben:

Werkstoff: sortenreines Neumaterial

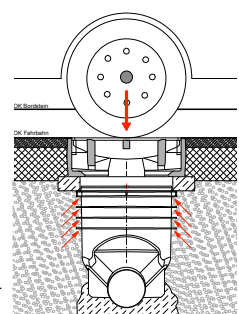
Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP)

- nur ein Bauteil (bei GRT + Konus 50/50 beziehungsweise 0/30)
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar
- kein Wurzeleinwuchs
- schlagzäh, bruchstabil
- tausalz- und mineralölbeständig / chemikalienresistent
- SLW 60 (KL. D 400) belastbar

- Lastübertragung durch Verzahnung mit dem Straßenaufbau
- passend zu Betonauflagerung 10a bzw. 10b gemäß DIN 4052
- Verwendung von handelsüblichen Aufsätzen und Eimern
- Lebensdauer: >50 Jahre
- Lieferung: anschlussfertig, ohne Aufsatz, ohne Auflagering

Lastübertragung bis KL. D 400

Lastübertragung durch Verzahnung mit dem Straßenaufbau. Es ist kein Ort beton im Konusbereich notwendig.





A 9

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST VON DEN VORTEILEN:

- robustes Design
- dauerhaft dichtes System (1 Bauteil)
- keine Sanierungskosten
- hydraulisch optimiertes Gerinne
- lange Reinigungsintervalle

STRASSENABLAUF FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG

Version PE:
mit Aufsatz 500x500, bzw. 500 x 300



Für Längsentwässerung +
3 Zulaufe + drehbarer Aufsatz
+ kürzbar

GRT 3B 45.50.XX.20.15/90
Bauhöhen von 60 cm bis 160 cm inkl.
drehbarem Aufsatz.
Rohranschluss DN/OD 200 / DN/OD 160



Für Längsentwässerung +
1 Zulauf + drehbarer Aufsatz +
kürzbar

GRT 1B 45.50.XX.30.25/90
Bauhöhen von 60 cm bis 160 cm
inkl. drehbarem Aufsatz. Rohran-
schluss DN/OD 315 / DN/OD 250

GRT 3BL 45.50.XX.30.25/115
Bauhöhen von 70 cm bis
150 cm. Rohranschluss
DN/OD 315 / DN/OD 250



NEU!

STRASSENABLAUF MIT GERUCHSSIPHON

Version PE:
mit Aufsatz 500x500, bzw. 500 x 300



Straßenabläufe Typ GST mit Geruchssiphon
in verschiedenen Varianten (Durchmesser
und Bauhöhe). Auf Anfrage.

ZUBEHÖR



NEU!

Auflagering in keilförmiger
Ausführung für Pendel- oder
Spitzrinne



NEU!

Verlängerung für alle
Abläufe Typ GRT/GST



Auflagering aus Kunststoff!

Passend für alle ROMOLD
Strassenabläufe. Auflageringe
aus Kunststoff, bruchsicher und
direkt aufsetzbar, kein
Mörtelbett notwendig.

DETAILS, DIE BEGEISTERN



Alle ROMOLD Straßenabläufe (GRI, GR,
GST, GRT) sind kürzbar.



Alle ROMOLD Straßenabläufe, GRI, GR,
GST, GRT sind individuell anbohrbar
(dichter Rohranschluss, mit
ROMOLD IS Dichtung möglich)

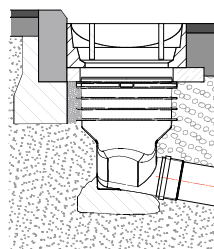


Einbauhinweise:

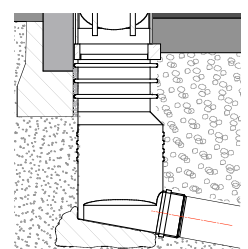
Der Untergrund des Straßenablaufs
muss aus einer mindestens 10 cm
starken Beton-Sauberkeitsschicht
bestehen. Dabei ist der Straßenab-
lauf vollständig in Beton zu betten.
Die seitliche Verfüllung des
Strassenablaufs ist mit geeignetem
Auffüllmaterial (nichtbindige oder

schwachbindige Böden nach DIN
18196, z.B. Kies-Sand-Gemisch,
Rundkornmaterial Korngröße 0 bis
32 mm oder gebrochenes Material
Korngröße 0 bis 16 mm) herzustellen.
In diesem Bereich wird kein Beton
benötigt.

Aufsatz 500 x 500 mm



Aufsatz 500 x 300 mm



ROMOLD STRASSENABLAUF: DAS ORIGINAL ZUM GÜNSTIGEN PREIS *

STRASSENABLAUF DN 450 MIT NASSSCHLAMMFANG

AUFSATZ 500 x 500 mm bzw. 500 x 300 mm

Bauhöhe cm	Auslauf	Details	Gewicht kg	Artikelbezeichnung	Preis €
103 - 105	DN/OD 160	auch für verschweißte Systeme, drehbar Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm, Auslaufstutzen 45° geneigt	16,5	GRT 45.50.XX.15/105	*
			16,5	GRT 45.50.XX.15/105	*
100 - 145	DN/OD 200/160	auch für verschweißte Systeme, drehbarer Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm, kürzbar	21,5	GRT 45.50.XX.20.15/145	*
			21,5	GRT 45.50.XX.20.15/145	*
155 - 200	DN/OD 200/160	auch für verschweißte Systeme, drehbarer Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm, kürzbar	29,0	GRT 45.50.XX.20.15/200	*
			29,0	GRT 45.50.XX.20.15/200	*

STRASSENABLAUF DN 450 FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG

AUFSATZ 500 x 500 mm bzw. 500 x 300 mm

Bauhöhe cm	Auslauf	Details	Gewicht kg	Artikelbezeichnung	Preis €
60 - 105	DN/OD 200/160	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, Ablauf DN/OD 200 und 160, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500, wahlweise 500 x 300, mit Elementdichtung, , kürzbar	20,6	GRT 1B 15.50.XX.20.15/105	*
95 - 140			24,6	GRT 1B 15.50.XX.20.15/140	*
115 - 160			26,6	GRT 1B 15.50.XX.20.15/160	*
60 - 105	DN/OD 315/250	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, Ablauf DN/OD 315 und 250, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500, wahlweise 500 x 300, mit Elementdichtung, kürzbar	21,1	GRT 1B 45.50.XX.30.25/105	*
95 - 140			25,1	GRT 1B 45.50.XX.30.25/140	*
115 - 160			27,1	GRT 1B 45.50.XX.30.25/160	*
60 - 105	DN/OD 200/160	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500 wahlweise 500 x 300 mit Elementdichtung, Ablauf DN/OD 200 bzw. 160, 2 zusätzl. Zuläufe DN/OD 200 und 160, kürzbar	21,6	GRT 3B 45.50.XX.20.15/105	*
95 - 140			26,1	GRT 3B 45.50.XX.20.15/140	*
115 - 160			28,1	GRT 3B 45.50.XX.20.15/160	*
70 - 115	DN/OD 315/250	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500 wahlweise 500 x 300 mit Elementdichtung, Ablauf DN/OD 315 bzw. 250, 2 zusätzl. Zuläufe DN/OD 315 und 250, sohlgleich; kürzbar.	26,6	GRT 3BL 45.50.XX.30.25/115	*
105 - 150			30,7	GRT 3BL 45.50.XX.30.25/150	*

STRASSENABLAUF DN 400, DN 450

AUFSATZ 500 x 500 mm bzw. 500 x 300 mm

Bauhöhe cm	Details	Gewicht kg	Artikelbezeichnung	Preis €
35 - 45	auch für verschweißte Systeme, gerader Auslauf, horizontale Verstärkungsringe, Auslaufstutzen DN/OD 160 Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm	7,5	GR 40.50.30.15/45 BI	*
			GR 40.50.50.15/45 BI	
53 - 63	auch für verschweißte Systeme, gerader Auslauf, horizontale Verstärkungsringe, Auslaufstutzen DN/OD 160 für hohen Schlammeimer Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm,	8,6	GR 40.50.30.15/63 BI	*
			GR 40.50.50.15/63 BI	
35 - 45	für Steckverbindungen, Material PP, gerader Auslauf (mit Rohrleitung nicht verschweißbar) Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm,	3,6	GRI 40.50.XX.15/45 BI	*
Schlammeimer Form B1, feuerverzinkt, niedrige Ausführung bzw. A4 und A2, feuerverzinkt, hohe Ausführung oder aus Kunststoff			handelsüblich	*
ca. 6	Kunststoffauflagering für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 500 mm	13,0	PARD 50.50	*
ca. 6	Kunststoffauflagering für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 300 mm	4,1	PARD 50.30	*
8/12	Kunststoffauflagering für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 300 mm mit Quergefälle 12% für den Einbau in der Spitzrinne oder Pendelrinne	9,0	PARD 50.30/12 K	*
ca. 16 - 24 *	Aufsatz Klasse C 250 oder D 400, in Verbindung mit Auflagering 10 a bzw. 10 b		handelsüblich	*

* = Fragen Sie nach unseren Aktionslistenpreisen. Diese sind abhängig von der Bestellmenge.