

BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

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 - REDUIERT AUFS MAXIMUM
INNOVATION TRIFFT HANDELSÜBLICH - AUFBAU ERFOLGT HANDELSÜBLICH BIS KL. D



3. Min.: Schacht auf Magerbeton 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 40.50.15/45 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

Technische Angaben:

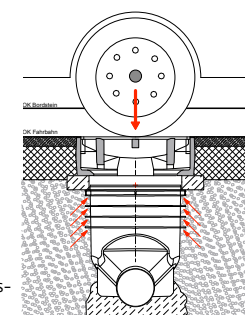
Werkstoff: sortenreines Neumaterial

Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP)

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

- Lastübertragung durch Verzahnung mit dem Straßenaufbau
- passend zu Betonaufflagering 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 Ortbeton im Konusbereich notwendig.

GRT 45.50.30.20.15/200
Schlammfangvolumen: 156 l



GRT 45.50.30.15/105
Schlammfangvolumen: 87 l

Mit Nassschlammfang +
drehbarer Aufsatz + kürzbar



A 9

STRASSENABLAUF FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG

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



Für Längsentwässerung +
3 Zuläufe + drehbarer Aufsatz
+ kürzbar

GRT 3B 45.50.XX.20.15/90
Bauhöhen von 60 cm bis 160 cm inkl.
drehbarem Aufsatz.
Rohrabschluss 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. Rohr-
abschluss DN/OD 315 / DN/OD 250



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

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST VON DEN VORTEILEN:

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

STRASSENABLAUF MIT GERUCHSSIPHON

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



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

ZUBEHÖR



Auflagerring in keilförmiger
Ausführung für Pendel- oder
Spitzrinne



Verlängerung für alle
Abläufe Typ GRT/GST



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

DETAILS, DIE BEGEISTERN



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



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

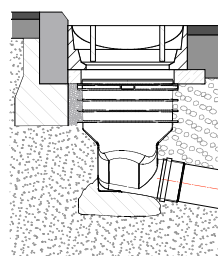


Einbauhinweise:

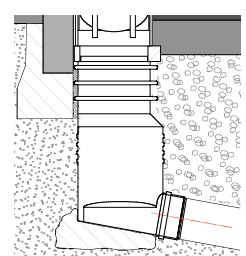
Der Untergrund des Straßenablaufs
muss aus einer mindestens 10 cm
starken Beton-Sauberkeitsschicht
bestehen. Dabei ist der Straßenab-
lauf vollständig in Beton zu betten.
Die seitliche Verfüllung des
Straßenablaufs ist mit geeignetem
Auffüllmaterial (nichtbindige oder

schwachbindige Böden nach DIN
18196, z.B. Kies-Sand-Gemisch,
Rundkornmaterial Korngroße 0 bis
32 mm oder gebrochenes Material
Korngroße 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.

D: ROMOLD GmbH + Sägewerkstraße 5 + D-83416 Surheim

Tel. 08654-47 68-0 + Fax 08654-47 68-47 + E-Mail: info@romold.de

A: Friedrich Ebner GmbH + Kunststoff-Technik + Münchner Bundesstraße 116 + A-5020 Salzburg

Tel. 06 62-62 76 28-0 + Fax 06 62-62 76 28-7 + E-Mail: info@friedrich-ebner.at

Internet: www.romold.de