

F. EBNER

ROMOLD
STRASSENABLÄUFE
2024




INHALT






STRASSENABLÄUFE	3
PP-, PE-STRASSENABLÄUFE FÜR TROCKENSCHLAMM	3
PE-STRASSENABLÄUFE FÜR NASSSCHLAMM	3
PE-STRASSENABLÄUFE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG	4
ZUBEHÖR	5
ROMOLD STRASSENABLÄUFE	6
LÖSUNGEN FÜR ALLE ANWENDUNGSGBIETE	6

STRASSENABLÄUFE

PP, PE - STRASSENABLÄUFE FÜR TROCKENSCHLAMM

Bauhöhe cm		Details	Gewicht kg	Bezeichnung	Preis €
45		PP Aufsatz 450 x 450, Eimer niedrige Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	3,2	GRI 40.50.50.15/45	102,00
45		PP Aufsatz 300 x 500, Eimer niedrige Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	3,1	GRI 40.50.30.15/45	102,00
45		PE Aufsatz 450 x 450, Eimer niedrige Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	7,5	GR 40.50.50.15/45	158,00
45		PE Aufsatz 300 x 500, Eimer niedrige Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	7,0	GR 40.50.30.15/45	158,00
63		PE Aufsatz 450 x 450, Eimer hohe Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	8,6	GR 40.50.50.15/63	187,00
63		PE Aufsatz 300 x 500, Eimer hohe Ausführung, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	8,0	GR 40.50.30.15/63	187,00

PE - STRASSENABLÄUFE FÜR NASSSCHLAMM

Bauhöhe cm		Details	Gewicht kg	Bezeichnung	Preis €
99 - 145		Aufsatz 450 x 450, mit Nassschlammfang, Sandfang ca. 76 l, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	21,5	GRT 45.50.50.20.15/145	504,00
99 - 145		Aufsatz 300 x 500, mit Nassschlammfang*, Sandfang ca. 76 l, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	21,5	GRT 45.50.30.20.15/145	504,00
103 - 105		Aufsatz 450 x 450, mit Nassschlammfang, Sandfang ca. 87 l, Abgang 45°, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	16,5	GRT 45.50.50.15/105	404,00
103 - 105		Aufsatz 300 x 500, mit Nassschlammfang*, Sandfang ca. 87 l, Abgang 45°, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	16,5	GRT 45.50.30.15/105	404,00
73		Aufsatz 450 x 450, mit Geruchsverschluss, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm	12,5	GS 40.15/73 P	282,00

* drehbarer Aufsatz

PE - STRASSENABLÄUFE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG

Bauhöhe cm		Details	Gewicht kg	Bezeichnung	Preis €
59 - 105		Aufsatz 450 x 450, für Längsentwässerung*, Gerinne gerade, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	20,0	GRT 1B 45.50.50.20.15/105	464,00
59 - 105		Aufsatz 300 x 500, für Längsentwässerung*, Gerinne gerade, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	20,5	GRT 1B 45.50.30.20.15/105	464,00
59 - 105		Aufsatz 450 x 450, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	22,1	GRT 3B 45.50.50.20.15/105	464,00
59 - 105		Aufsatz 300 x 500, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Auslaufstutzen DN/OD 200 bzw. 160 mm	22,6	GRT 3B 45.50.30.20.15/105	464,00
69 - 115		Aufsatz 450 x 450, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Auslaufstutzen DN/OD 315 bzw. 250 mm	26,6	GRT 3BL 45.50.50.30.25/115	593,00
69 - 115		Aufsatz 300 x 500, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Auslaufstutzen DN/OD 315 bzw. 250 mm	27,1	GRT 3BL 45.50.30.30.25/115	593,00
84 - 130		Aufsatz 450 x 450, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Ablauf für Anschluss Spitzende bis DN/OD 400 mm	33,0	GRT 3BL 45.50.50.40/130	545,00
84 - 130		Aufsatz 300 x 500, für Längsentwässerung*, 3 Zuläufe, Ablauf für Anschluss Spitzende bis DN/OD 400 mm	33,0	GRT 3BL 45.50.30.40/130	545,00
10 - 55		Bauhöhenerweiterung GRT-Straßenablauf DN 450, Kürzbereich zur Höhenanpassung: 45 cm, H= 55 cm	7,5	GRT E 40/55	93,90
-	-	ROMOLD Schachtring-Labyrinthdichtung für GRT	0,1	ES 40	15,10

* drehbarer Aufsatz

ZUBEHÖR



PARD 50.50

Kunststoffauflagering
für Straßenabläufe mit
Einlaufrost 450x450



PARD 50.30

Kunststoffauflagering
für Straßenabläufe mit
Einlaufrost 300x500

KUNSTSTOFFAUFLAGERING

Bezeichnung	Details	Gewicht kg	Bauhöhe cm	Preis €
PARD 50.50	Abmessungen analog zu DIN 4052-3, Typ 10a	13,0	6,0	29,20*
PARD 50.30	Abmessungen analog zu DIN 4052-3, Typ 10b	4,6	5,4	21,40

*Minderpreis für Ausführung in Beton € 3,10

Sämtliche ROMOLD Straßenabläufe sind für die Verwendung von handelsüblichen Einlaufgittern und Schlammeimern ausgelegt.

ANWENDUNGSBEISPIELE

IN ÖSTERREICH

4020 Linz
Leyrer & Graf, Linz



1220 Wien, S2
Strabag, Gerasdorf



4663 Laakirchen
Swietelsky, Schlüsselberg



Hinweis:

Die Montageanleitungen finden Sie unter folgendem Link:
www.friedrich-ebner.at/downloads

ROMOLD STRASSENABLÄUFE

LÖSUNGEN FÜR ALLE ANWENDUNGSGEBIETE

