

Angebot September/Oktober 2008

Weitere Informationen auf www.ibl.or.at

TECHNISCHE BERATUNG UND AUSKUNFT:

Innendienst:

Hr. Ing. Richard Böhm
Mobil: 0664-854 60 22

Außendienst:

Hr. Alexander Berghaus
Mobil: 0664-847 13 17

Hr. Franz Zimmermann
Mobil: 0664-857 66 33

Schachtabdeckungen rund aus Sphäroguss

Beschreibung:

- rund, DN 600
- inkl. Rahmen
- mit dämpfender Einlage
- geruchsdicht
- nicht verschraubt
- Klasse D 400 kN

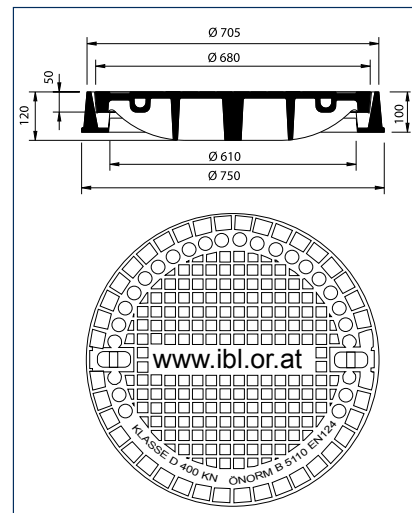


400 kN



Listenpreis Euro 145,00 pro Stück

Ab 10 Stk.
Euro 115,00 netto pro Stück



▲ Art. Nr. 500 Kl. D 400 kN

Beschreibung:

- rund, DN 600
- inkl. Rahmen
- mit dämpfender Einlage
- Klasse C 250 kN

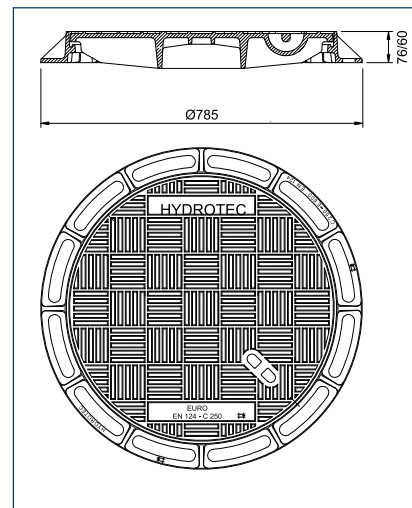


250 kN



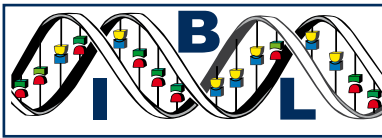
Listenpreis Euro 121,50 pro Stück

Ab 10 Stk.
Euro 100,00 netto pro Stück



▲ Art. Nr. 307 Kl. C 250 kN

Preise verstehen sich ohne MWST.



WIR SIND DIE SPEZIALISTEN BEI FOLGENDEN ABWASSERFRAGEN:

→ **Entwässern**

- Abläufe
- Rinnen
- Einlaufgitter

→ **Pumpen**

- Pumpstationen
- Hebeanlagen

→ **Abdecken**

- Gussdeckel
- Riffelblechdeckel
- Kunststoffdeckel
- Mineralölabscheider
- Fettabscheider

→ **Sickerversuche**

- Sickerschacht
- Sickermulde

→ **Kreislaufführung der Waschwässer**

→ **Regenwassernutzung**

→ **Abwasseruntersuchungen**

→ **Probeziehung und Funktionsprüfungen von Abscheidern**

→ **Abscheiden**

- Mineralölabscheider
- Fettabscheider

→ **Sammeln**

- Betonbehälter
- GFK-Behälter

→ **Glasschaumgranulat als Dämmstoff für Kanalrohre**

Kunststoffrinne Serie „Mika“

IBL empfiehlt diese Rinne für folgende Bereiche

- LKW-Einfahrt
- Industriegelände
- Zufahrten bzw. LKW-Rampen bei z.B. Einkaufszentren

Vorteile

- Rinnenabdeckung aus Gusseisen 500 mm mit Längsschlitz, dadurch hohe Wasseraufnahmekapazität
- Verzinkte-Zarge, daher optimaler Kantenschutz
- Für schwere LKW-Belastung
- Sehr leichter Rinnenkörper, daher müheloser Transport und Versetzen auf der Baustelle
- Ideal zum Asphaltieren



▲ Art. Nr. 040 Kl. D 400 kN

Kunststoffrinne Mika NW 100 mit Gussstegrost und verzinkter Zarge, Kl. D 400 kN mit 8 versenkten Schrauben pro Laufmeter Ablauf nach unten DN 110, 2 x seitlich DN 110

Art. Nr.	Höhe	Breite	Länge	Euro/Stk.
040	21,5 cm	16,0 cm	100 cm	65,00
Stirnwand Mika für Kunststoffrinne, Kl. D 400 kN				
072	Auslauf 1 x DN 100 und 1 x DN 110			6,00
Einlaufkasten Mika für Kunststoffrinne, Kl. D 400 kN mit Gussstegrost und verzinkter Zarge				
041	42,0 cm	16,0 cm	50 cm	115,00

Neue Rinnen im Programm finden Sie auch in unserem neuen Baumeister Katalog 2008 !!!