

# STRAßENABLÄUFE

## BETON VS. KUNSTSTOFF



# ROMOLD STRAßENABLÄUFE AUS KUNSTSTOFF FÜR STECKMUFFEN



Gewicht: 172 kg  
Einbauzeit: 30 min

**ca. 28,00 EURO**



Gewicht: **4 kg**  
Einbauzeit: **15 min**

KBN **SAPP500300**

**ca. 35,00 EURO**

## VORTEILE

- + **Kostensparnis**
- + Große Anschlussvielfalt: steck- und schweißbar
- + Keine Frostschäden durch hydrophoben Werkstoff
- + Keine Undichtigkeiten am Rohranschluss dank Rohranschlussstutzen
- + Keine Absenkung des Bauteils durch modernste Rippentechnik
- + Geringe Einbauzeit und -kosten dank monolithischer Bauweise (Aufbau erfolgt handelsüblich bis KL. D)
- + Keine Sanierungskosten: mörtel- loser Einbau und Lastübertragung



Gewicht: 135 kg  
Einbauzeit: 30 min

**ca. 22,00 EURO**



Gewicht: **4 kg**  
Einbauzeit: **15 min**

KBN **SAPP500500**

**ca. 35,00 EURO**

## TECHNISCHE DETAILS

- kein Wurzeleinwuchs
- schlagzäh, bruchstark
- Tausalz-, mineralölbeständig und chemikalienresistent
- SLW 60 (KI. D 400) belastbar
- Lastübertragung durch Verzahnung mit dem Straßenaufbau
- Verwendung von handelsüblichen Aufsätzen und Eimern
- Lebensdauer: > 50 Jahre
- Lieferung: anschlussfertig, ohne Aufsatz, ohne Auflagering