

SCHLITZRINNE



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- ohne oder mit Randverstärkung (wahlweise PE-Profil od. Edelstahl-Vollmaterial)
- Belastungsklassen: L (15 kN, befahrbar) oder M (125 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker und höhenverstellbaren Stellfüßen
- mit Ablaufstützen und Verbindungselement

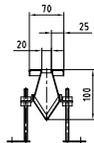
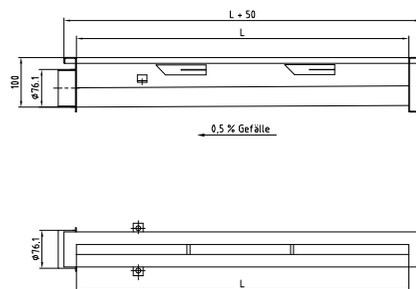
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstützen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Klebeflänsch (Art.Nr.: K0, siehe Seite 12)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 12)
- Flankenanker (Art.Nr.: FLAK, siehe Seite 13)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen



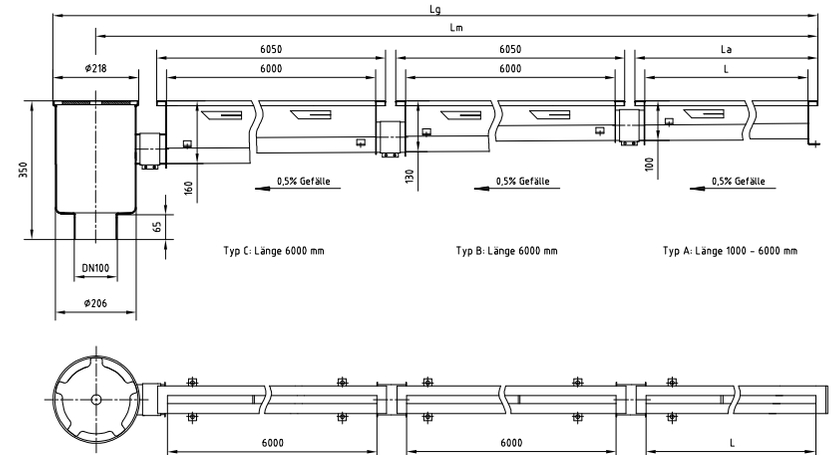
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinflaufbreite: 20 mm
- Rinnenbreite: 70 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinflauflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungsrinnentiefe: 130 / 160 mm
- Verstellbar von: 100 bis 250 mm



ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT

| | L Länge in mm | Standard Art.Nr. | PE (randverstärkt) Art.Nr. | Edelstahl-Vollmaterial (randverstärkt) Art.Nr. |
|---------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| Belastungsklasse | - | L (15 kN, befahrbar) | M (125 kN, befahrbar) | M (125 kN, befahrbar) |
| Rinne | 1000 | SRSA1000 | SRSA1000RV | SRSA1000RVM |
| | 2000 | SRSA2000 | SRSA2000RV | SRSA2000RVM |
| | 3000 | SRSA3000 | SRSA3000RV | SRSA3000RVM |
| | 4000 | SRSA4000 | SRSA4000RV | SRSA4000RVM |
| | 5000 | SRSA5000 | SRSA5000RV | SRSA5000RVM |
| | 6000 | SRSA6000 | SRSA6000RV | SRSA6000RVM |
| Verlängerung Typ B | 6000 | SRSB6000 | SRSB6000RV | SRSB6000RVM |
| Verlängerung Typ C | 6000 | SRSC6000 | SRSC6000RV | SRSC6000RVM |

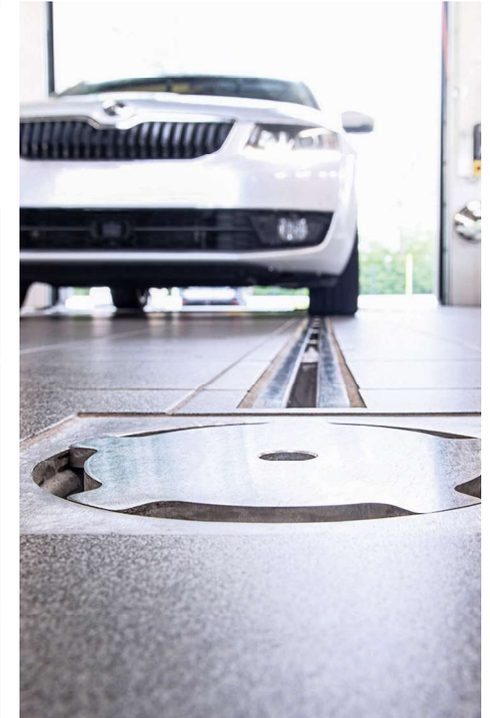


auf Anfrage auch ab einer Länge von 250 mm

| Längenermittlung in mm | bis 6000 Typ A | bis 12.000 Typ B | bis 18.000 Typ C |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| La | L + 50 | - | - |
| Lm | L + 200 | L + 6280 | L + 12.360 |
| Lg | L + 310 | L + 6390 | L + 12.470 |



Rinnen Adapterplatte Seite 57



ÖAMTC Linz-Urfahr: Eurosink® Junior + Schlitzrinne



ÖAMTC Kematen: Eurosink® Junior + Schlitzrinne

KOMBIRINNE*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- ohne oder mit Randverstärkung (wahlweise PE-Profil od. Edelstahl-Vollmaterial)
- Belastungsklassen: L (15 kN, befahrbar) oder M (125 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- mit Maueranker und höhenverstellbaren Stellfüßen
- mit Ablaufstutzen und Verbindungselement

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Klebefläsch (Art.Nr.: KO, siehe Seite 12)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 12)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen
- andere Abdeckungen (siehe Seite 56)

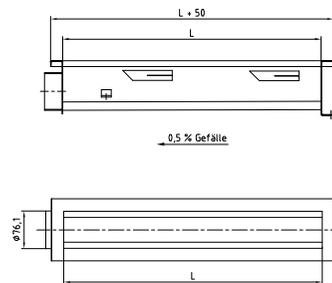
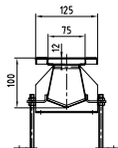
| | L Länge in mm | Standard Art.Nr. | PE-Profil (randverstärkt) Art.Nr. | Edelstahl-Vollmaterial (randverstärkt) Art.Nr. |
|---------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| Belastungsklasse | - | L (15 kN, befahrbar) | M (125 kN, befahrbar) | M (125 kN, befahrbar) |
| Rinne | 1000 | KORA1000 | KORA1000RV | KORA1000RVM |
| | 2000 | KORA2000 | KORA2000RV | KORA2000RVM |
| | 3000 | KORA3000 | KORA3000RV | KORA3000RVM |
| | 4000 | KORA4000 | KORA4000RV | KORA4000RVM |
| | 5000 | KORA5000 | KORA5000RV | KORA5000RVM |
| | 6000 | KORA6000 | KORA6000RV | KORA6000RVM |
| Verlängerung Typ B | 6000 | KORB6000 | KORB6000RV | KORB6000RVM |
| Verlängerung Typ C | 6000 | KORC6000 | KORC6000RV | KORC6000RVM |

* ohne Abdeckung

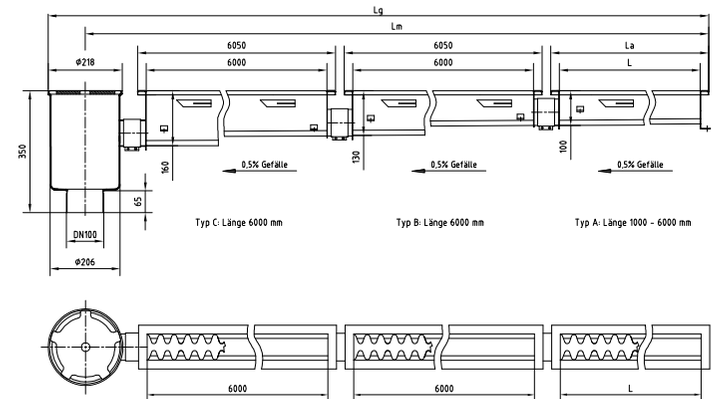


TECHNISCHE DATEN

- Wassereinflaufbreite: 75 mm
- Rinnenbreite: 125 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinflauflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungsrinnentiefe: 130 / 160 mm
- Verstellbar von: 100 bis 250 mm



ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT



auf Anfrage auch ab einer Länge von 250 mm

| Längenermittlung in mm | bis 6000 Typ A | bis 12.000 Typ B | bis 18.000 Typ C |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| La | L + 50 | - | - |
| Lm | L + 200 | L + 6280 | L + 12.360 |
| Lg | L + 310 | L + 6390 | L + 12.470 |



Rinnen-Adapterplatte Seite 57