FASERFIX BIG SLG





Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX BIG SLG 100

FASERFIX BIG SLG 150

FASERFIX BIG SLG 200

FASERFIX BIG SLG 300

IDEAL FÜR ...

starke, dynamische Beanspruchungen und extremen Belastungen im Schwerverkehrsbereich, wie z.B. Lagerflächen, Containerplätze, Industrie- und Hafenanlagen.

FASERFIX BIG SLG 100 NEU

Nennweite	100		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		Ψ	U
TYP 020	388	385	236

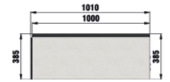
Rinnen

FASERFIX BIG SLG 100, bis Klasse F 900

TYP 020 1 m

















unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/100

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 100, Klasse D 400

Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m





Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 360 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 100, Klasse F 900

Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m





Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 504 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 100 NEU

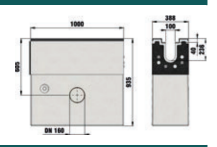
Nennweite	100		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		V	T/
TYP 020	388	385	236

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl





Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 020







unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/100

Systemkomponenten

weiteres Zubehör







Verlegehilfe NW 100 (ausschlieβlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen

FASERFIX BIG SLG 150 NEU

Nennweite	150		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		Ţ/	(t)
TYP 020	438 4	160	310

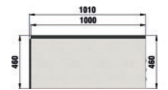
Rinnen

FASERFIX BIG SLG 150, bis Klasse F 900

TYP 020 1 m









4







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **FASERFIX BIG SLG 150**

unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/150

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 150, Klasse D 400

Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 624 cm²/m



Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 624 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 150, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 628 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 150, Klasse F 900

Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m





Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 710 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 150 NEU

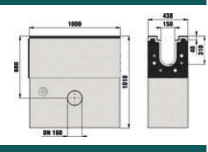
Nennweite	150		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		U	U
TYP 020	438	460	310

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl





Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 020









unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/150

Systemkomponenten

weiteres Zubehör







Kunststoff-Stutzen DN/OD 160

FASERFIX BIG SLG 200 NEU

Nennweite	200
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)	
TYP 020	488 520 488

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 200, bis Klasse F 900 1010 1000 **TYP 020** 1 m Entwässerungs-querschnitt: **552 cm²**









unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/200

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 200, Klasse D 400

Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 732 cm²/m



Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 732 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 200, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen,

Einlaufquerschnitt: 832 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 832 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 200, Klasse F 900

Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 833 cm²/m



Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 833 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 200 NEU

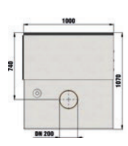
Nennweite	200		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		Ψ	U
TYP 020	488	520	488

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl







Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, Typ 020











unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/200

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200

FASERFIX BIG SLG 300 NEU

Nennweite	300		
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	600 575 356		

Rinnen











unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/300

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 300, Klasse D 400

Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 1050 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 1050 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 300, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen,

Einlaufquerschnitt: 1048 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 1048 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 300, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 1334 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt: 1334 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 300 NEU

Nennweite	300)	
Baubreite/Bauhöhe/ lichte Höhe (in mm)		V	U
TYP 010	600	575	356

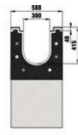
Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl







Stirnwand

TYP 010

Stirnwand, Typ 010



TYP 010

Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Typ 010











unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/300

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200

VERSICKERN

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter "Einbaudetails".