

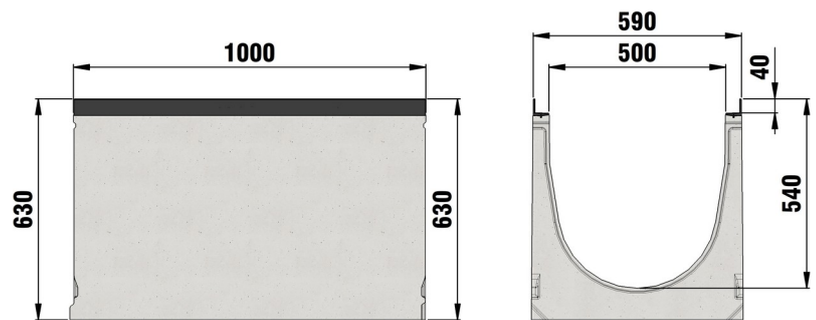
FASERFIX®SUPER 500



FASERFIX®SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	590	630	319	40	2141.0	24421

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 500 Typ 01 - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 24421

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



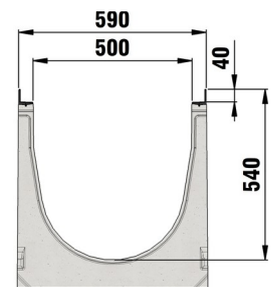
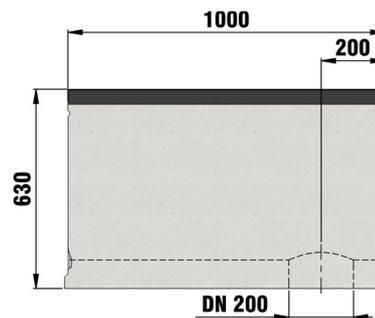
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®SUPER 500

FASERFIX®SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900, Typ 01L mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	590	630	304	40	2130.0	24422

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 500 Typ 01L - Rinnenunterteil aus faserbewehrtem Beton, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussöffnung DN/OD 200 am Ende der Rinne im Sohlbereich, CE-konform, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 24422

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Kommunale Einrichtungen
- Tiefgaragen
- Tunnel
- Waschanlagen



Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

