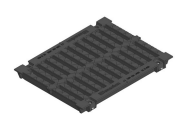


FASERFIX®SUPER 300

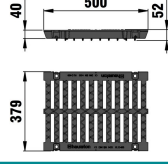
FASERFIX®SUPER 300, Klasse D 400, Gussrost, SW 2x 136/18 mm, schwarz, 0,5 m







D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnun g mm	Einlauf-Ø cm²/m	Farbe	Artikel Nr.
500	379	52	16.9	40	136.0x18.0	1150.0	schwarz	24563

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 - Gussrost SW 2x 136/18 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 24563

Material:

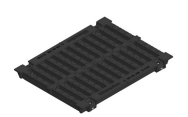
Rost: Gusseisen GJS 500-7

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 300

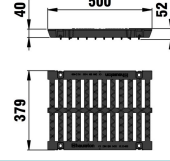
FASERFIX®SUPER 300, Klasse D 400, Gussrost, SW 2x 136/18 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m







D 400



Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnun g mm	Einlauf-Ø cm²/m	Farbe	Artikel Nr.
500	379	52	16.9	40	136.0x18.0	1150.0	KTL	24583

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX SUPER 300 - Gussrost SW 2x 136/18 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 24583

Material:

· Rost: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

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