

Ausschreibungstexte

MEARIN Plus 200

Rinnensystem zur Oberflächenentwässerung gemäß DIN EN 1433

Rinnenstrang mit einer Gesamtlänge von _____ lfd. Meter
bestehend aus:

Entwässerungsrinnenkörper / Zubehör MEARIN Plus 200

Pos. 01

MEARIN Plus 200.0 Entwässerungsrinne

Aus glasfaserverstärktem Polyester mit Rinnenfalz zum Abdichten;
entspricht den Anforderungen der **DIN EN 1433**.
Kantenschutz aus glasfaserverstärktem Polyester.
Geeignet für MEARIN Plus/Expert STARFIX-Rostabdeckungen.
Lichte Weite 20,0 cm, Baulänge 100,0 cm, Bauhöhe 24,2 cm,
Baubreite 23,6 cm; Rinnen-Ablaufquerschnitt 334,50 cm²;
Belastungsbereiche **A15 – C250** nach DIN EN 1433;
mit Anschlussmöglichkeit für senkrechten und seitlichen Ablauf DN 150
oder an Einlaufkasten sowie Stirnpatten mit Stützen DN 150;
seitliche Rinnenanschlussmöglichkeit für Eck- T- und Kreuzverbindungen;
Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus 200.0

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 02

MEARIN Plus 200.1 Entwässerungsrinne

wie Pos. 01, jedoch:
Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 24,2 cm,
mit Anschlussmöglichkeit an Einlaufkasten sowie Stirnpatten mit Stützen DN
150;
Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus 200.1
Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

* Nicht zutreffendes in den Positionen bitte streichen!

Ausschreibungstexte

MEARIN Plus 200

Rinnensystem zur Oberflächenentwässerung gemäß DIN EN 1433

Pos. 03

MEARIN Plus 200.1 RW Entwässerungsrinne

wie Pos. 01, jedoch:

Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 24,2 cm,
als Fließrichtungswechsel verwendbar;
mit Anschlussmöglichkeit für senkrechten und seitlichen Ablauf DN 150
oder an Einlaufkasten sowie Stirnplatten mit Stutzen DN 150;
seitliche Rinnenanschlussmöglichkeit für Eck- T- und Kreuzverbindungen;
Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus 200.1 RW

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 04

MEARIN Plus 200 EK Einlaufkasten

Aus glasfaserverstärktem Polyester mit Rinnenfalz zum Abdichten;
für Anschluss der Rinnenelemente MEARIN Plus 200.
Kantenschutz aus glasfaserverstärktem Polyester.
mit 2 Einlaufseiten;
entspricht den Anforderungen der **DIN EN 1433**.
Geeignet für MEARIN Plus/Expert STARFIX-Rostabdeckungen;
mit Schlammeimer.
Lichte Weite 20,0 cm, Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 63,0 cm,
Baubreite 24,6 cm;
Belastungsbereiche **A15 – C250** nach DIN EN 1433;
mit Anschlussmöglichkeit, 4-seitig, für waagerechten Ablauf DN 150.
Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus 200 EK

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

* Nicht zutreffendes in den Positionen bitte streichen!

Ausschreibungstexte

MEARIN Plus 200

Rinnensystem zur Oberflächenentwässerung gemäß DIN EN 1433

Pos. 05

MEARIN Plus/Expert 200 Stirnplatten

Aus Polypropylen;
passend für Rinnenelemente MEARIN Plus/Expert 200.
Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang / -ende;
Stirnplatte mit Stutzen DN 150 für Rinnenende*;
Stirnplatte mit Stutzen DN 150 für seitlichen Ablauf*;
Bauart wie Typ: MEARIN Plus/Expert 200 Stirnplatte geschl. oder *

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 06

Pos. 06

MEARIN Plus/Expert 200 Ablaufstutzen DN 150

Aus Polypropylen;
passend für Rinnenelemente MEARIN Plus/Expert 200.
Für senkrechten Ablauf DN 150.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus/Expert 200 Ablauf DN 150

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 07

MEARIN Plus/Expert 200 Adapter

Aus Polypropylen;
passend für Rinnenelemente MEARIN Plus/Expert 200.
Für seitlichen Anschluss von Rinnenelementen.
Bauart wie Typ: MEARIN Plus/Expert 200 Adapter

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

* Nicht zutreffendes in den Positionen bitte streichen!