

Ausschreibungstexte

MEARIN Expert 200

Rinnensystem zur Oberflächenentwässerung gemäß DIN EN 1433

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

Entwässerungsrinnenkörper / Zubehör MEARIN Expert 200

Pos. 01

MEARIN Expert 200.0 Entwässerungsrinne

Aus glasfaserverstärktem Polyester mit Rinnenfalz zum Abdichten;
entspricht den Anforderungen der **DIN EN 1433**.

Integrierter Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Kantenstärke 4mm.

Geeignet für MEARIN Plus/Expert STARFIX-Rostabdeckungen.

Lichte Weite 20,0 cm, Baulänge 100,0 cm, Bauhöhe 24,2 cm,

Baubreite 23,2 cm; Rinnen-Ablaufquerschnitt 334,50 cm²;

Belastungsbereiche **A15 – D400** nach DIN EN 1433;

mit Anschlussmöglichkeit für senkrechten und seitlichen Ablauf DN 150

oder an Einlaufkasten sowie Stirnplatten mit Stützen DN 150;

seitliche Rinnenanschlussmöglichkeit für Eck- T- und Kreuzverbindungen;

Liefern und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Bauart wie Typ: MEARIN Expert 200.0

Fabrikat: _____

(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 02

MEARIN Expert 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;

Liefern und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Bauart wie Typ: MEARIN Expert 200.1

Fabrikat: _____

(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

* Nicht zutreffendes in den Positionen bitte streichen!

Ausschreibungstexte

MEARIN Expert 200

Rinnensystem zur Oberflächenentwässerung gemäß DIN EN 1433

Pos. 03

MEARIN Expert 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 Stirnpatten mit Stützen DN 150;
seitliche Rinnenanschlussmöglichkeit für Eck- T- und Kreuzverbindungen;
Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Bauart wie Typ: MEARIN Expert 200.1 RW

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

Pos. 04

MEARIN Expert 200 EK Einlaufkasten

Aus glasfaserverstärktem Polyester mit Rinnenfalz zum Abdichten;
für Anschluss der Rinnenelemente MEARIN Expert 200.

Integrierter Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Kantenstärke 4mm.
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 24,2 cm;

Belastungsbereiche **A15 – D400** nach DIN EN 1433;

mit Anschlussmöglichkeit, 4-seitig, für waagerechten Ablauf DN 150.

Lieferrn und verlegen nach Einbauanleitung des Herstellers.

Bauart wie Typ: MEARIN Expert 200 EK

Fabrikat: _____
(von Bieter einzutragen!)

Stück

E-Preis

Ges.-Preis

* Nicht zutreffendes in den Positionen bitte streichen!

Ausschreibungstexte

MEARIN Expert 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

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!