

**Endverteilerdose Midi
EVM 2x3/8-1/2
Art.-Nr. E 800 213**



Technische Daten



| | |
|----------------------|----------------------|
| Betriebsdruck | max. 15 bar bei 20°C |
| Lufteingang | G 1/2"i |
| Luftabgänge | 2 x G 3/8"i |
| Werkstoff | PA 6 GF 30 |
| Abmessungen (BxTxH): | 60 x 43 x 49 mm |
| Gewicht: | 0,045 kg |
| Stand: | 10.02.2009 /hndr |

Allgemeine Beschreibung

| | |
|----------------|--|
| Aufbau | Die Endverteilerdose aus glasfaserverstärktem Kunststoff hat einen Lufteingang Anschlussgröße G1/2"i und zwei Luftabgänge Anschlussgröße G3/8"i. |
| Funktionsweise | Zur Druckluftverteilung an Endstellen in Abgangsleitungen |
| Lieferumfang | Lose, unverpackt |
| Garantie | - 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung |

Endverteilerdose Midi
EVM 2x3/8-1/2
Art.-Nr. E 800 213



Endverteilerdose

Gehäuse

Das schlagfeste, aus glasfaserverstärktem Kunststoff bestehende Gehäuse garantiert lange Lebensdauer bei geringem Gewicht.

Befestigungsmöglichkeiten

Die Rohrleitungsdose kann über vier Bohrlöcher montiert werden.

Montage

Zur einfachen Montage einfach mit dem für den entsprechenden Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial anschrauben.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.