

Luftdurchgangsdose Midi
LDDM 3/8-2x1/2
Art.-Nr. E 800 214



Technische Daten



Betriebsdruck	max. 15 bar bei 20°C
Lufteingänge	2 x G 1/2"i
Luftabgang	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

Luftdurchgangsdose Midi
LDDM 3/8-2x1/2
Art.-Nr. E 800 214



Luftdurchgangsdose
Gehäuse

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

Befestigungs-
möglichkeiten

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.