

21356

## Distanzrohr mit Gasdruckfeder

### Produktvariante

21356-000-55 - schwarz

### Daten

<b>Ausführung</b>	schwarz
<b>Besonderheit</b>	Gasdruckfeder mit 17 kg Hubkraft unterstützt das Anheben von schweren Lautsprecherboxen; stufenweise Höhenverstellung; inklusive Aufsteckhilfe
<b>EAN</b>	4016842827053
<b>Gewicht</b>	3,01 kg
<b>Höhe</b>	von 1.025 bis 1.545 mm
<b>Höhenverstellung</b>	Rastbolzen und Sicherungsschraube
<b>Material</b>	Stahl
<b>max. Belastbarkeit</b>	35 kg
<b>Rohrende(n)</b>	ø 35 mm
<b>Rohrkombination</b>	1-fach ausziehbar



Stabile und langlebige Stahlrohrkombination zur Verbindung von Satellitensystemen. Höhenverstellbar in 5 Positionen von 1025 ? 1545 mm. Doppelt gesichert durch eine ergonomische Klemmschraube und einen Einrastbolzen. Durch die integrierte 17 kg-Gasdruckfeder lässt sich der Lautsprecher wesentlich leichter ausfahren und später wieder kontrollierter einfahren. Das Auszugsrohr verfügt über eine kegelförmige Aufsteckhilfe zur leichteren Montage und Demontage.