

# Kunstst-siebhülse IOV M8-M10 (16X135)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640072606

## Verschenden Sie keinen Tropfen. Siebhülsen helfen, die Harzabgabe zu kontrollieren

- Siebhülsen aus Kunststoff und Metall wurden entwickelt, um bei der Verankerung in hohlen oder durchlöcheren Verankerungsgründen (z. B. Lochziegeln) die Menge des abgegebenen ITH-Harzes zu kontrollieren.
- Wählen Sie eine Siebhülse der richtigen Größe, je nach dem Durchmesser der Ankerstange bzw. der Bewehrungsstange, die Sie verwenden wollen.

## ANWENDUNG

---

- Für Injektionsmörtel

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

---

Größe	M8-M10
Länge (L)	135

## PRODUKTÜBERSICHT

---

<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Polypropylen
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 20 / Umkarton: 100
<b>Gewicht</b>	3.2 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

---

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Blähton-Hohlstein
- Kalksand-Lochstein
- Spannbetonhohldiele
- Hochlochziegel
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein

### EINBAUDATEN

---

<b>Bohrlochdurchmesser (d<sub>0</sub>)</b> ø	16
--	----