

Kunstst-siebhülse IOV M8-M10 (16x130/330)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640072608

Verschwenden Sie keinen Tropfen. Siebhülsen helfen, die Harzabgabe zu kontrollieren

- Siebhülsen aus Kunststoff und Metall wurden entwickelt, um bei der Verankerung in hohlen oder durchlöcherten 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)	330

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	/
Material	Polypropylen
Verpackung	Karton (Blister): 5 / Umkarton: 100
Gewicht	13.5 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

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

EINBAUDATEN

Bohrlochdurchmesser (d₀) ∅	16
Effektive Verankerungstiefe (H_{ef})	130