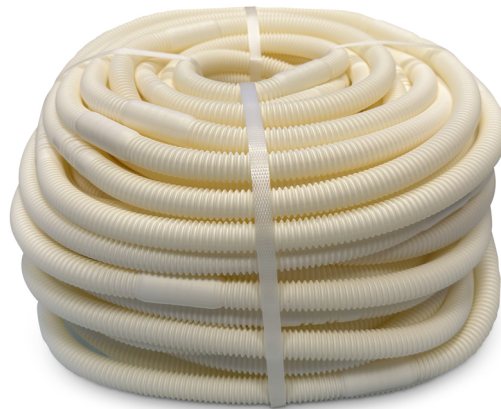


# Kondensatablaufleitung Ø 20 mit einfacher Beschichtung - Muffen Ø 16/18 und Ø 18/20 im Wechsel

- cod. SCD300087



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Für die Montage in Kanal
- Steckmuffe für Split-Rohr
- Kein O-Ringe erforderlich
- Polyethylen L.D. anti-UVA
- Muffe Ø 16/18 und Ø18/20 im Wechsel alle 52 cm
- Einfache weiße Beschichtung

## BESCHREIBUNG

Die Kondensatablaufleitung ist aus Polyethylen mit einfacher, UVA-beständiger Beschichtung und wird in Rollen von 50 m verpackt.

Ca. alle 52 cm sind Verbindungsmuffen von Ø16/18 und Ø18/20 im Wechsel angeordnet. Diese ermöglichen es, das Rohr nach Maß zuzuschneiden und die korrekte und gewünschte Verbindung auszuwählen.

Die verwendeten Materialien gewährleisten zusammen mit der neuen Geometrie der Strukturierung eine hohe Biegsamkeit und mechanische Beständigkeit, wodurch sich das Rohr für Anwendungen im Kanal eignet.

Die Unterputzinstallation wird nicht empfohlen.

## DETAILS

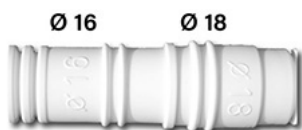


Verpackt



Rohrquerschnitt

## DETAIL DER Verbindungsmuffe



## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300087	KONDENSATABLAUFLEITUNG Ø20 EINZELN WEISS BESCHICHTET - SCHLÄUCHE Ø16/18 - Ø18/20 - ALT. - ROLLE 50 m

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.