

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

- cod. SCD300086



BESCHREIBUNG

Das Wellrohr für den Kondensatablauf Ø20 ist aus UVA-beständigem Polyethylen mit doppelter 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 Unterputz-Anwendungen und Anwendungen im Kanal eignet.

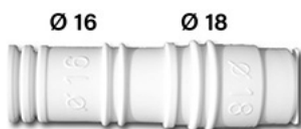
DETAILS:



• Verpackt

Doppelt beschichteter Rohrquerschnitt

DETAIL DER ANSCHLUSSMUFFE



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300086	KONDENSATABLAUFLEITUNG Ø20 DOPPELBESCHICHTET AUSSEN WEISS & INNEN SCHWARZ - 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.