

Kondensatablaufrohr Ø 18 mit doppelter Isolierung - Muffen Ø 16/18

- cod. 11126344 - cod. SCD300001 - cod. SCD300095



BESCHREIBUNG

Das Wellrohr für den Kondensatablauf Ø18 ist aus UVA-beständigem Polyethylen mit doppelter Beschichtung, außen in Weiß und innen in Schwarz.

Wird in Rollen von 50 m oder Minirollen von 25 m verpackt.

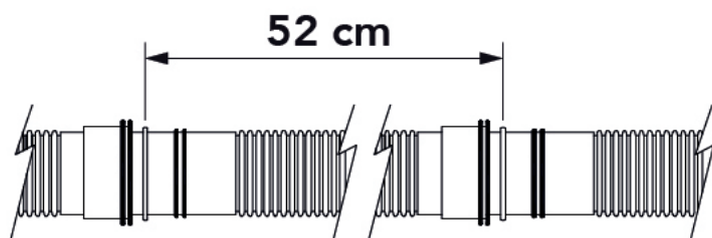
Ca. alle 52 cm sind Verbindungsmuffen von Ø16/18 m/f angeordnet, wodurch es möglich ist, das Rohr nach Maß zuzuschneiden und Materialverschwendungen zu vermeiden.

Das Rohr ist mit einer Druckkupplung am Installationskasten oder Splitrohr ausgestattet.

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.

Ideal für Kanal- und Unterputz-Installationen.

ABMESSUNGEN



DETAILS:



• Verpackt

Doppelt beschichteter Rohrquerschnitt

DETAIL DER ANSCHLUSSMUFFE



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11126344	UNIVERSAL-ABLASSLEITUNG FUER KONDENSWASSER Ø 18 DOPPELTE UMMANTELUNG-MUFFE 50 MT
SCD300001	MINI-ROLLE KONDENSATABLAUFLEITUNG Ø18 DOPPELBESCHICHTET AUSSEN WEISS & INNEN SCHWARZ - SCHLAUCH Ø16/18 - ROLLE 25 m
SCD300095	KONDENSATABLAUFLEITUNG Ø18 DOPPELBESCHICHTET AUSSEN WEISS & INNEN SCHWARZ - SCHLAUCH Ø16/18 - ROLLE 50 m OHNE VERPACK.

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.

