

30 m spiralförmige PVC-Kondensatableitung für zum Einbau in Kanälen

- cod. SCD300098 - cod. 111263268 - cod. SCD300099
- cod. SCC300006 - cod. 111263274



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material aus plastifiziertem, starrem PVC
- Biegsamkeit: besteht den Test von 3000 Biegungen bei 180° + 5 °C und + 60 °C
- Zweimal der Durchmesser
- Quetschfestigkeit: Klasse 2 größer als 220 Newton über 5 cm bei + 23 ± 2 °C
- Stoßfestigkeit: Klasse 3 2kg aus 10 cm bis -5 °C
- Minimale Temperatur: Klasse 1 + 5 °C -- Maximale Temperatur Klasse 1 + 60 °C
- Elektrischer Isolationswiderstand: größer als 100 Megohm bei 500 V Betrieb für 1 min
- Feuerbeständigkeit: besteht den "Glow wire test" (Glühdrahttest) bei einer Temperatur von 850 °C gemäß EN 60695-2-11

ABMESSUNGEN

CODE	Ø [mm]	ROLLE [m]
SCD300098	16	30
111263268	18	30
SCD300099	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300098	
111263268	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 18 (30 LFM)
SCD300099	
SCC300006	
111263274	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 32 (30 LFM)

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.

