

# 30 m spiralförmige PVC-Kondensatableitung für zum Einbau in Kanälen

- cod. 11126326 - cod. 111263268 - cod. 11126327  
 - cod. SCC300006 - cod. 111263274



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Innendurchmesser: Toleranz  $\varnothing 18 - 0,5$  mm
- Material aus plastifiziertem, starrem PVC
- Biegsamkeit: besteht den Test von 3000 Biegungen bei  $180^\circ + 5^\circ\text{C}$  und  $+ 60^\circ\text{C}$
- Zweimal der Durchmesser
- Quetschfestigkeit: Klasse 2 größer als 220 Newton über 5 cm bei  $+ 23 \pm 2^\circ\text{C}$
- Stoßfestigkeit: Klasse 3 2kg aus 10 cm bis  $-5^\circ\text{C}$
- Minimale Temperatur: Klasse 1  $+ 5^\circ\text{C}$  -- Maximale Temperatur Klasse 1  $+ 60^\circ\text{C}$
- Elektrischer Isolationswiderstand: größer als 100 Megohm bei 500 V Betrieb für 1 min
- Feuerbeständigkeit: besteht den "Glow wire test" (Glühdrahttest) bei einer Temperatur von  $850^\circ\text{C}$  gemäß EN 60695-2-11

## ABMESSUNGEN

CODE	$\varnothing$ [mm]	ROLLE [m]
11126326	16	30
111263268	18	30
11126327	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11126326	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 16 (30 LFM)
111263268	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 18 (30 LFM)
11126327	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 20 (30 LFM)
SCC300006	
111263274	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH Ø 32 (30 LFM)

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.