

30 m spiralförmige PVC-Kondensatableitung für zum Einbau in Kanälen

11126326 - 111263268 - 11126327
 SCC300006 - 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°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°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 $\varnothing 16$ (30 LFM)
111263268	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH $\varnothing 18$ (30 LFM)
11126327	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH $\varnothing 20$ (30 LFM)
SCC300006	
111263274	SPIRALFOERMIGER KONDENSWASSER-SCHLAUCH $\varnothing 32$ (30 LFM)