

Spiralen



Für Trommelmaschinen

		Modell	Länge	Typische Anwendung	Merkmale	Maschinen
3/8" (10 mm)		C-31, C-31IW	50' (15,2 m)	Abflussleitungen 1 1/2" (32 mm) bis 2 1/2" (65 mm). Spülen, WC-Waschbecken, Schmutzwasserabläufe und Kamine.	Gute Flexibilität. Wenn Drehkraft aufgebaut wird, strafft sich die äußere Feder an der Seele, wodurch die Spirale sich versteift und höhere Drehkraft auf den Bohrer überträgt.	K-400 K-3800
		C-32, C-32IW	75' (23 m)			
		C-33, C-33IW	100' (30 m)			
1/2" (12 mm)		C-44, C-44IW	50' (15 m)	Abflussleitungen 2" (50 mm) bis 4" (110 mm). Kamine, Dachlüfter und Bodenabläufe im Innenbereich.	Gleiche Merkmale wie oben. Hervorragende Flexibilität und Robustheit für eine 1/2" (12 mm) Spirale mit Innenseele.	K-400 K-3800
		C-45, C-45IW	75' (23 m)			
		C-46	90' (27 m)			
5/8" (16 mm)		C-25, C-25HD	25' (7,6 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 6" (150 mm). Bodenabläufe, Lüfter und Seitenleitungen.	Mehrzweckspirale. Die Innenseele sorgt für höhere Steifigkeit unter Belastung.	K-750 K-7500
		C-26, C-26HD	50' (15 m)			
		C-27, C-27HD	75' (23 m)			
		C-24, C-24HD	100' (30 m)			
		C-27HC	75' (23 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 6" (150 mm). Bodenabläufe, Lüfter und Seitenleitungen.	Eine Hohlkern-Spirale ist leichter & flexibler. Hilft dem Bediener, schwierige Siphons und Krümmungen in großen Leitungen zu überwinden.	K-750 K-7500
C-24HC	100' (30 m)					
3/4" (20 mm)		C-28	25' (7,6 m)	Abflussleitungen 4" (110 mm) bis 10" (250 mm). Hauptleitungen einschließlich Seitenleitungen	Starke Spirale für hartnäckige Blockaden, wie Baumwurzeln. Die Spirale strafft sich an der Seele, um für zusätzliche Steifigkeit unter Last zu sorgen und zusätzliche Kraft auf den Bohrer zu übertragen.	K-750 K-7500
		C-29	50' (15 m)			
		C-75	75' (23 m)			
		C-100	100' (30 m)			
		C-75HC	75' (23 m)	Abflussleitungen 4" (110 mm) bis 6" (150 mm). Hauptleitungen einschließlich Seitenleitungen	Die Hohlkern-Spirale ist leichter und flexibler. Hilft dem Bediener, schwierige Siphons und Krümmungen in großen Leitungen zu überwinden.	K-750 K-7500
C-100HC	100' (30,5 m)					

Für Teilspiralen-Maschinen

		Modell	Länge	Typische Anwendung	Merkmale	Maschinen
5/8" (16 mm)		C-7	7 1/2' (2,3 m)	2" (50 mm) und 3" (75 mm) Bodenabläufe.	Hohlkernspirale mit enger Wicklung bietet hohe Steifigkeit. Nicht für Baumwurzeln,	K-50, K-60SP
		C-8	7 1/2' (2,3 m)	Abflussleitungen 1 1/4" (30 mm) bis 2" (50 mm). Ideal für die gründliche Reinigung kleiner Leitungen.	Spirale mit offener Wicklung, die flexibler als C-7 ist. Die offene Wicklung fungiert als Spiralbohrer, um Blockaden in engen Leitungen gründlich zu beseitigen.	K-50, K-60SP
		C-8 IC	7 1/2' (2,3 m)	Abflussleitungen 1 1/4" (32 mm) bis 4" (110 mm)	Robuste Spirale mit Innenseele für zusätzliche Reinigungskraft.	K-50, K-1500SP
		C-9	10' (3 m)	Abflussleitungen 2" (50 mm) bis 4" (110 mm). Ideal für Bodenabläufe und Kamine.	Die Spirale für hohe Beanspruchung mit offener Wicklung ist ideal für lange Leitungen in Gebäuden.	K-50, K-60SP
7/8" (22 mm)		C-10	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 2" (50 mm) bis 4" (110 mm). Dachentlüftung/Abzug.	Offene Standard-Allzweckwicklung. Hervorragende Flexibilität.	K-60SP K-1500
		C-10 IC	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 2" (50 mm) bis 4" (110 mm).	Robuste Spirale mit Innenseele für zusätzliche Reinigungskraft.	K-1500SP, K-1500
1 1/4" (32 mm)		C-11	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 8" (200 mm). Für den Allround-Einsatz geeignet. Überwindet problemlos 4" (110 mm) Siphons.	Offene Standard-Allzweckwicklung mit 3/8" (10 mm) Steigung. Flexibel, aber starr genug, um Wurzeln rasch zu entfernen.	K-1500 SP
		C-11 IC	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 8" (200 mm).	Robuste Spirale mit Innenseele für zusätzliche Reinigungskraft.	K-1500 SP
		C-12	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 4" (110 mm) bis 10" (250 mm). Nicht bei 4" (110 mm) P-Siphons verwenden.	Offene Wicklung für hohe Beanspruchung mit 3/8" (10 mm) Steigung. Für 4" (110 mm) bis 10" (250 mm) lange Stücke.	K-1500 SP
		C-14	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 8" (200 mm). Nicht bei 4" (110 mm) P-Siphons verwenden.	Offene Wicklung für hohe Beanspruchung mit 1/2" (12 mm) Steigung. Besonders gut für 4" (110 mm) Reinigungsöffnung oder 8" (200 mm) Knie in 4" (110 mm) bis 10" (250 mm) Leitung.	K-1500 SP
		C-15	15' (4,6 m)	Abflussleitungen 3" (75 mm) bis 6" (150 mm). Ideal für 4" (110 mm) Siphons.	Extra-flexible offene Wicklung mit 1/2" (12 mm) Steigung. Leichter als C-11, etwas steifer.	K-1500