

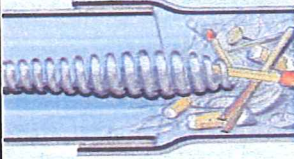
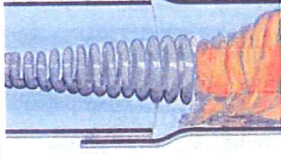


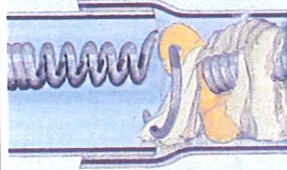
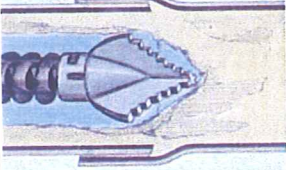
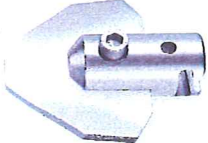

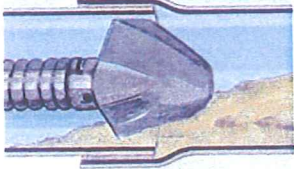
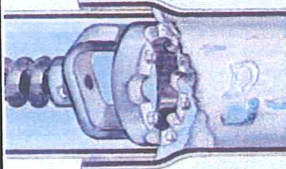
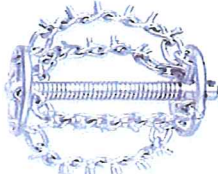
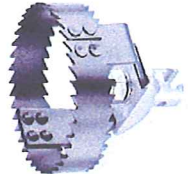
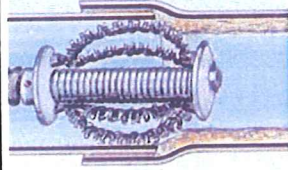
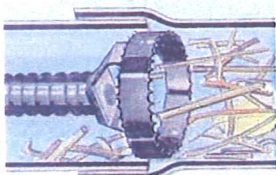


# Reinigung

## elektromechanische Reinigung

### Die verschiedenen Spiralen-Köpfe

<b>Keulenbohrer</b>	<b>Trichterbohrer</b>
	
 <p>Zum Reinigen von Rohrleitungen mit mehreren und engen Rohrbogen.</p>	 <p>Zum Entfernen, Aufbohren oder Rückholen von z.B. durch Textilien verursachte Verstopfungen.</p>
<b>Rückholbohrer</b>	<b>Kreuzblattbohrer</b>
	
 <p>Für das Zurückholen evtl. im Rohr verbliebener Textilien, Spiralen und Werkzeuge.</p>	 <p>Für das Aufbohren verhärteten Rohr-Verstopfungen.</p>
<b>Schaufelkopfbohrer</b>	<b>Hartmetallbohrköpfe</b>
	
 <p>Für das Reinigen von versandeten oder verschlammten Rohren.</p>	 <p>Für die Beseitigung härtesten Verstopfungen wie Zement, Urin, Wasserstein u.s.w.</p>
<b>Kettenschleuderkopf</b>	<b>Zweiweg-Wurzelschneider</b>
	
 <p>Für das Entfernen Inkrustierten Rohrwandungen.</p>	 <p>Zum zerschneiden von Wurzeleinwüchse. Auch für feste Stoffe geeignet.</p>

# Reinigung

## Hochdruckreinigung

Die hydrodynamische Reinigung ist eine Reinigungsart mit Wasserdruck. Mit verschiedenen Spülköpfen werden die Leitungen gespült und mit entsprechenden Bohr-, Fräs- und Schleuderketten-Aufsätzen kann der Kanal auch mechanisch gereinigt werden.

ab DN 100 mm

