

# Aktivkohletyp AKOLIT C1

## Anwendung

Die DELBAG® Aktivkohletyp **Akolit C1** wird zur Abscheidung von Kohlenwasserstoffen und Chlorwasserstoff eingesetzt.

Anwendungsbereiche

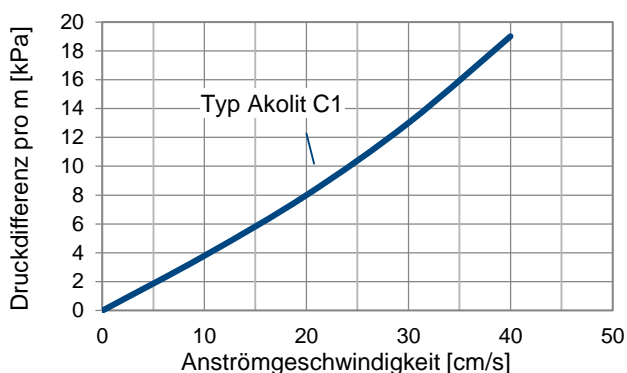
- Kohlenwasserstoffe
- Chlorwasserstoff



## Ausführung

Die Aktivkohletyp **Akolit C1** kann in Patronen DELBAG 708 und 709 befüllt werden. Die Patronen sind komplett aus verzinktem Stahlblech. Optional sind Ausführungen aus nicht rostendem Stahl (1.4301) oder Edelstahl lieferbar. Die Patronen werden mittels dreier Haltedorne im Bajonett-Verfahren an einem Aufnahmerahmen befestigt. Ein Dichtungsring an der Kopfplatte sorgt für einen sicheren, dichten Sitz.

### Druckdifferenzkurve pro m Kohlschicht



## Technische Daten

### Akolit C1

Kornspezifikation	Formkohle, stranggepresst
Bezeichnung	<b>Akolit C1</b>
Korndurchmesser	ca. 1 mm
Stäbchenlänge	ca. 3 – 6 mm
Rüttelgewicht	ca. 530 g/l
Wassergehalt	max. 10%
Aschegehalt	max. 6 %
Härte	> 98 %
Imprägniermittel	Kaliumhydroxid
BET-Porenoberfläche	ca. 1000 m <sup>2</sup> /g