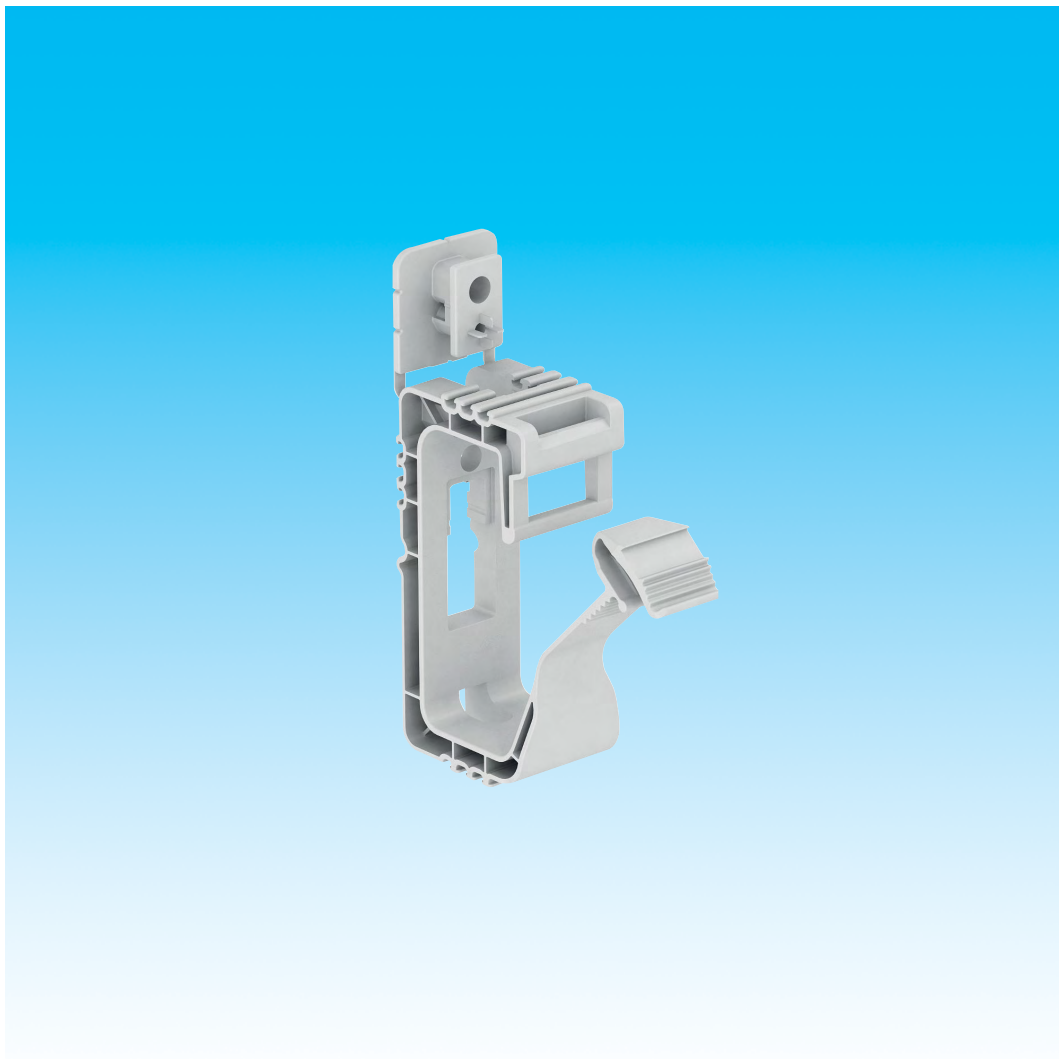


Dokumentation

Sammelhalterungen für Schläuche ***- Typ KKH ... -***



Dokumentation Sammelhalterungen für Schläuche

1. Inhalt

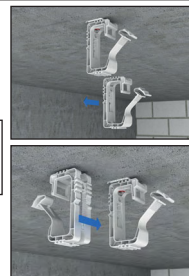
1. Inhaltsverzeichnis	1
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1
4. Bedienungsanleitung	2

2. Artikelnummern und technische Daten

Sammelhalterungen für Schläuche

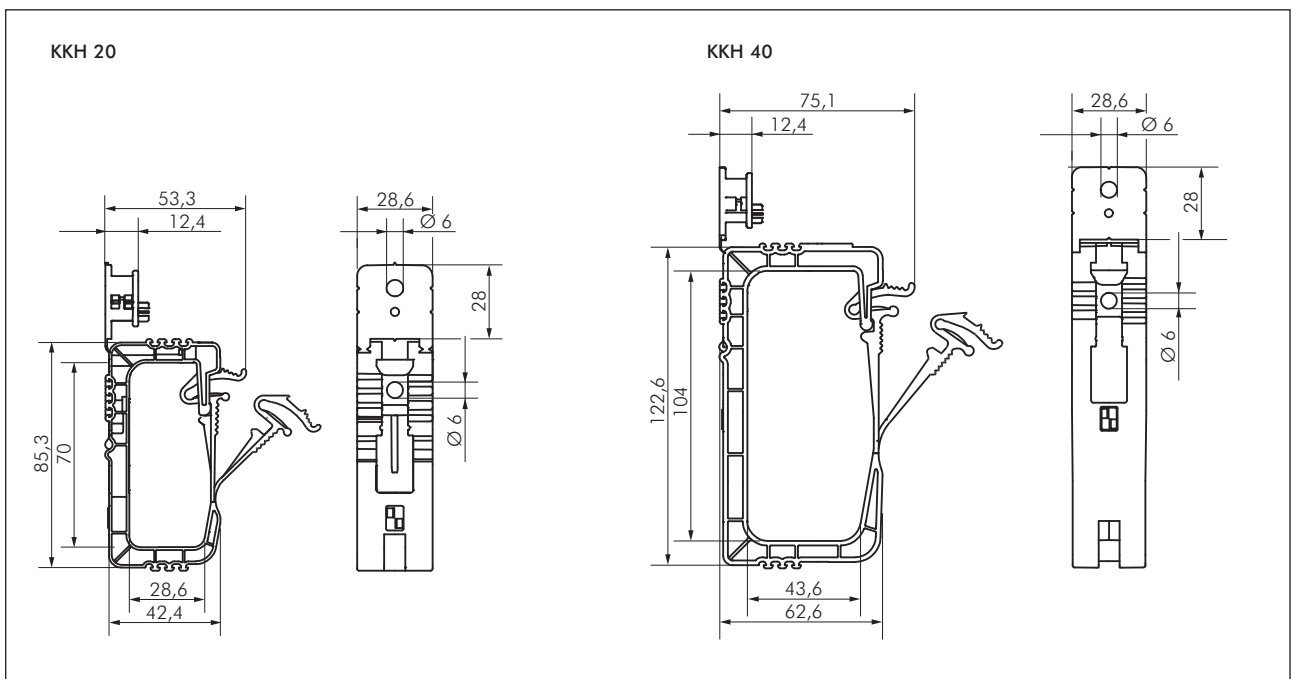
Anwendung: Sammelhalterung für Schlauch- und Kabelbefestigung. Mit Befestigungslöchern \varnothing 6 mm, geeignet für Wand- und Deckenmontage. Das angespritzte, optional verwendbare Befestigungselement kann mit Schlagdübel oder Gasdrucknagelgerät befestigt und die Halterung einfach aufgeschoben werden. Patentierte Anreihkontur zum einfachen Verbinden mehrerer Halterungen (untereinander oder Rücken an Rücken).

Typ	Aufnahmekapazität	Abmessungen
KKH 20	ca. 20 Leitungen \varnothing 10 mm	85 x 42 x 29
KKH 40	ca. 40 Leitungen \varnothing 10 mm	123 x 63 x 29



3. Abmessungen

Hauptabmessungen - Sammelhalterungen für Schläuche



4. Bedienungsanleitung

Befestigung mit Schlagdübel

Den Schlagdübel zusammen mit dem **Befestigungselement** in das Bohrloch einstecken und mit dem Hammer festschlagen.



Montage mit Gasdrucknagelgerät an der Wand

Das Befestigungselement der Sammelhalterung kann auf den Kopf eines Gasdrucknagelgerätes aufgesetzt werden und wird durch spezielle Lamellen automatisch fixiert. **Die Befestigung** erfolgt ohne weitere Hilfsmittel direkt mit dem Gasdrucknagelgerät an der Wand oder Decke.



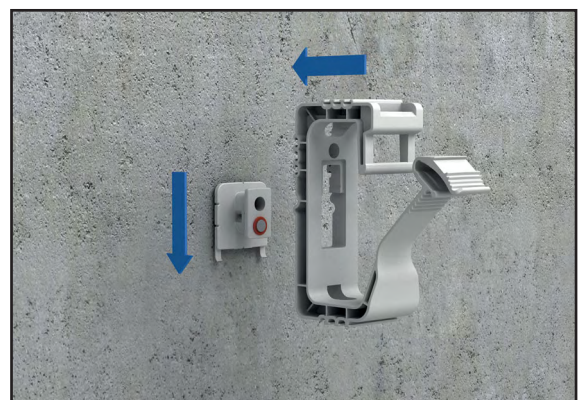
Befestigung der Sammelhalterung

Das Befestigungselement von der **Sammelhalterung** trennen.



Befestigung der Sammelhalterung

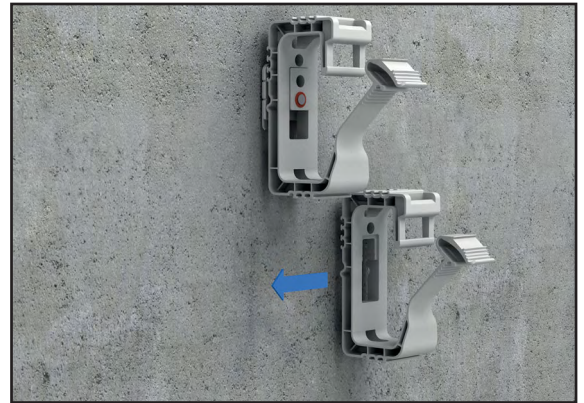
Die Sammelhalterung **auf das Befestigungselement aufstecken** und nach unten einrasten.



Dokumentation **Sammelhalterungen für Schläuche**

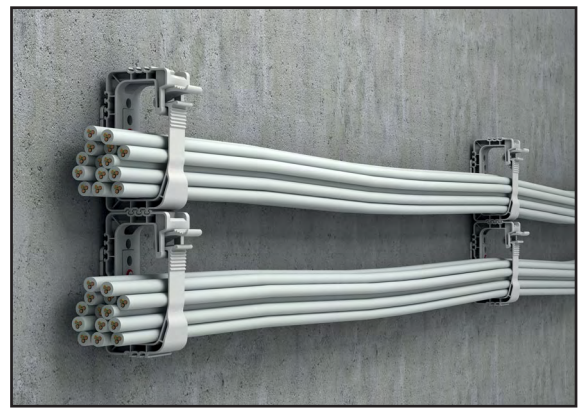
Anreihung untereinander

Durch die **patentierte Anreihkontur** können die Sammelhalterungen **untereinander** verbunden werden.



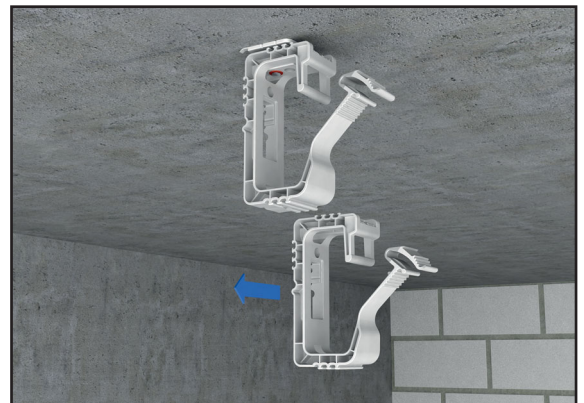
Fertige Installation mit einer Sammelhalterung

Die **Sammelhalterung** kann ohne zusätzliches Werkzeug einfach durch Druck auf die Verschlusskontur geschlossen werden.



Anreihung untereinander

Durch die **patentierte Anreihkontur** können die Sammelhalterungen **untereinander** verbunden werden.



Anreihung rückseitig

Durch die **patentierte Anreihkontur** können die Sammelhalterungen Rücken an Rücken **miteinander** verbunden werden.

