

Halteklammern für den PIK-Kanal: die perfekte Lösung zur einfachen und schnellen Montage

PFLITSCH bietet die Halteklammern für alle verfügbaren PIK-Kanalgrößen an – von 15 mm bis 200 mm Breite.

Der PIK-Kanal von PFLITSCH ist in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar und eignet sich besonders für kleine Kabelmengen und dort, wo wenig Platz vorhanden ist. PFLITSCH bietet für den PIK-Kanal ein Befestigungsprogramm an. Mit den Halteklammern lassen sich alle PIK-Kanalgrößen einfach und komfortabel montieren.

Ein wesentlicher Vorteil, den die Halteklammern bieten, ist der Ausgleich von möglichen Unebenheiten auf dem Montageuntergrund. So kann der PIK-Kanal auch auf Flächen einfach und sauber montiert werden, die nicht absolut plan und eben sind. Ebenfalls kann der PIK-Kanal mittels der Halteklammern einfach ausgerichtet werden.

Auch die Verwendung von PIK-Kanälen ohne Bodenlochung ist mit den Halteklammern gewährleistet, da der Kabelkanal einfach mit den Halteklammern festgeklipst wird. So kann jeder PIK-Kanal ohne Schrauben montiert werden und innenliegende Kabel können nicht durch mögliche scharfkantige Schraubenköpfe beschädigt werden.

Die Halteklammern werden aus hochwertigem Feder-Edelstahl gefertigt, der die nötige Haltekraft garantiert. Die gezahnten Krallen der Halteklammern sorgen für einen sichereren Potentialausgleich.

Vorteile auf einen Blick

- Komfortable Lösung zur einfachen Montage
- Sichere Befestigung des PIK-Kanals auch auf unebenen Flächen
- Einfaches Ausrichten des PIK-Kanals
- Flexible Befestigungspositionen der Halteklammer aufgrund verschiedener Lochstanzungen
- Hochwertiger Feder-Edelstahl – für viele Anwendungsbereiche geeignet
- Sicherer Potentialausgleich über die gezahnten Krallen der Halteklammern

Retaining clips for PIK-Trunking: the perfect solution for easy, quick installation

PFLITSCH offers retaining clips for all available sizes of PIK-Trunking – from 15 mm to 200 mm wide.

PIK-Trunking from PFLITSCH can be used in many fields of application and is particularly suitable for small cable volumes and wherever space is at a premium. PFLITSCH offers a range of fastenings for PIK-Trunking: retaining clips allow all sizes of PIK-Trunking to be installed quickly and conveniently.

One considerable advantage to be gained from using retaining clips is that they can compensate for irregularities in the installation surface. PIK-Trunking can therefore be quickly and neatly installed on surfaces that are not absolutely flat or even. Likewise, retaining clips provide a simple way of adjusting the alignment of PIK-Trunking.

These retaining clips also allow PIK-Trunking without holes in its body to be used because the trunking is simply held firmly in the retaining clips. In this way, PIK-Trunking can be installed without screws, which avoids the risk that cables could be damaged by possible sharp edges on screw heads.

The retaining clips are manufactured out of high-quality stainless steel to ensure the required retention force. The serrated claws on the retaining clips provide reliable potential equalisation.

Benefits at a glance

- Convenient solution for quick and easy installation
- Fastens PIK-Trunking securely, even to irregular surfaces
- Simple adjustment of the alignment of PIK-Trunking
- Multiple holes in the clips offer flexible positioning of the substrate attachment points
- High-quality stainless spring steel – suitable for many fields of application
- Reliable equipotential bonding through the serrated claws on the retaining clips



Abb. 1 – Halteklammern in neun verschiedenen Größen (15 mm – 200 mm Breite)
Fig. 1 – Trunking retaining clips in nine different sizes (15 mm – 200 mm width)



Abb. 2 – PIK-Kanal auf Halteklammern montiert
Fig. 2 – PIK-Trunking mounted onto retaining clips

Halteklammer

Retaining clip

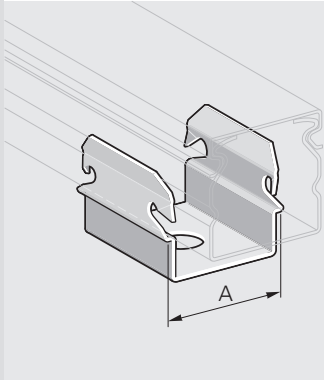


Abb. 1
Fig. 1

| Nenngröße Nom. size | Art.-Nr. Art. no. | Ausführung bitte ergänzen Indicate product details | Stärke Thickness | Gewicht Weight |
|------------------------|----------------------|---|---------------------|-------------------|
| A | | VA AISI | VA mm | VA kg/100 |
| 15 | PIK HK 15 | | 0,50 | 0,30 |
| 30 | PIK HK 30 | | 0,80 | 0,80 |
| 40 | PIK HK 40 | | 0,80 | 0,90 |
| 60 | PIK HK 60 | | 0,80 | 1,20 |
| 80 | PIK HK 80 | | 0,80 | 1,40 |
| 100 | PIK HK 100 | | 0,80 | 1,60 |
| 120 | PIK HK 120 | | 0,80 | 1,90 |
| 150 | PIK HK 150 | | 0,80 | 2,00 |
| 200 | PIK HK 200 | | 0,80 | 2,40 |

1133600 | ITTK2030

i **VA entspricht 1.4310**
VA is equivalent to steel grade AISI 301

i **Potentialausgleich durch gezahnte Krallen**
Potential equalisation by serrated claws

i **Lochstanzen: PIK HK 15 VA: Rundloch Ø 6,5 mm/PIK HK 30 – 200 VA: Langloch 6,5 x 14,5 mm**
Punched holes: PIK HK 15 VA: round hole 6.5 mm/PIK HK 30 – 200 VA: elongated hole 6.5 x 14.5 mm