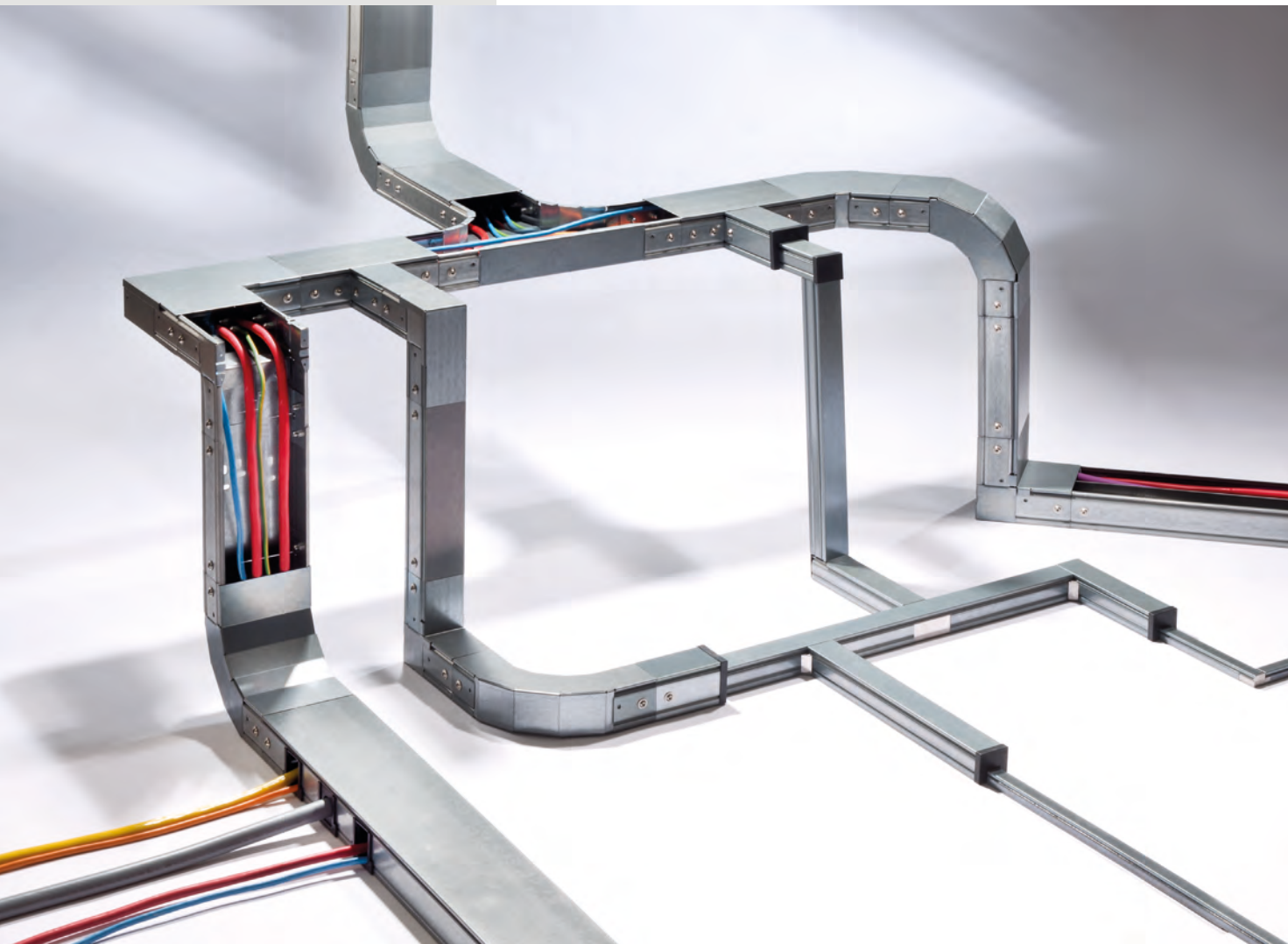


7

PIK-Kanal Die Lösung für kleine Kabelvolumen

PIK-Trunking
The solution for small cable volumes



7

**PIK-Kanal – perfekt für kleine
Kabelmengen und wenig Platz**

*PIK-Trunking – perfect for small
cable volumes and limited space*

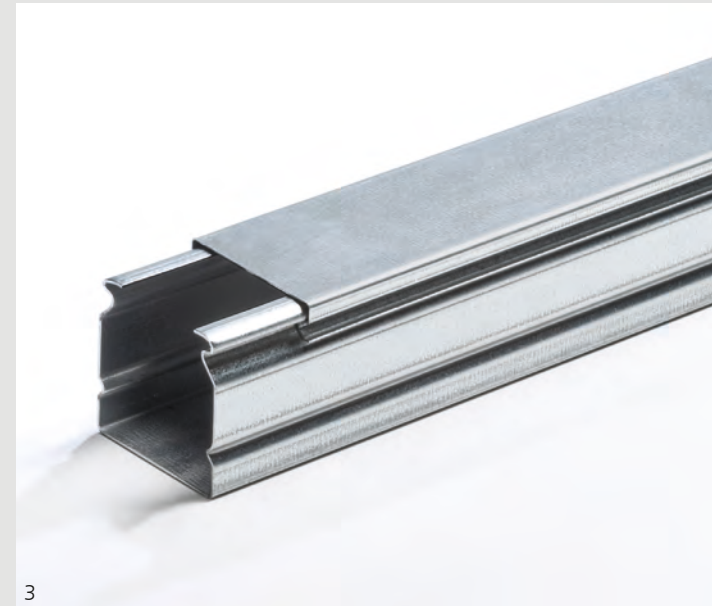
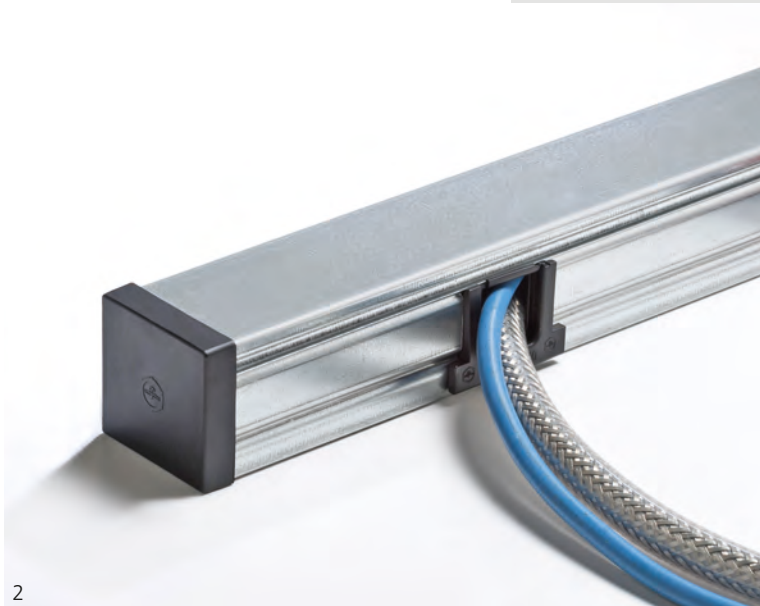


Abb. 1 – Riegeldreher/Deckelheber WRD DH zum einfachen Abheben
des PIK-Kanaldeckels
Fig. 1 – Rapid fixing tool WRD DH for simple lifting of PIK-Trunking
covers

Abb. 2 – PIK-Kanal mit Endkappe und Kantenschutz
Fig. 2 – PIK-Trunking with end cap and edge protection

Abb. 3 – PIK-Kanal mit Deckel
Fig. 3 – PIK-Trunking with cover

PIK-Kanal – der kleine unter den Kabelkanälen

Der PFLITSCH-Installations-Kanal PIK ist für die sichere Führung weniger Kabel konzipiert, oder kommt bei eingeschränktem Bauraum zur Anwendung. Dabei ist er in Edelstahl und Stahlblech in verschiedenen Oberflächen erhältlich und voll einlegbar. Er wird mit gleichbleibend hoher Qualität und Maßgenauigkeit in Deutschland gefertigt. Seine im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen höhere Blechstärke sowie die Seitenwände mit Sicke machen den PIK sehr formstabil.

Ihr Nutzen:

- Stabile Konstruktion in zehn Querschnitten
- Umfassender Kantenschutz
- Gratarme Längskanten
- Deckel und Formteile mit Potentialausgleich
- Einfache Montage

Kabel einfach einlegen

Der PIK kann über die gesamte Länge geöffnet werden, um Kabel einfach einzulegen oder Installationen zu modifizieren. Das lästige Durchziehen von Kabeln – wie beim Staparohr – entfällt. Dadurch kann der Kabelkanalquerschnitt kleiner gewählt werden. Sein Deckel wird einfach aufgeclipst: ohne Schrauben und Riegel. Die maßgenaue Fertigung in Kombination mit fachgerecht montiertem Kantenschutz sorgt für eine hohe Haltekraft, wodurch die Deckel auch bei senkrechter Kanalmontage und unter Vibrationen sicher sitzen. Mit dem praktischen Deckelheber lässt sich der PIK einfach wieder öffnen.

Umfassender Kantenschutz

Unverlierbare Endkappen sorgen für einen formschönen Abschluss der Kabelkanalenden und einen sicheren Kantenschutz, damit Kabel vor Beschädigung geschützt sind. Hochwertige Kantenschutzteile übernehmen den Schutz an seitlichen Ausbrüchen: als offene Variante (reiner Kantenschutz), nach oben zu öffnen zum Einlegen konfektionierter Kabel – mit Lochplatte, z. B. für die Montage einer Kabelverschraubung zur Abdichtung und Zugentlastung – mit Blindplatte für die spätere Nutzung des Ausbruchs.

PIK-Trunking – the smaller cable trunking option

PIK-Trunking ("PFLITSCH-Installations-Kanal") is designed for the safe routeing of small cable volumes or where installation space is restricted. It is available in stainless steel or sheet metal and can be opened up along its full length for cable placement. It is made in Germany to a consistently high level of quality and dimensional accuracy. Compared to conventional solutions, it has a greater sheet thickness and, thanks to its creased side walls, PIK retains its shape under load very well.

Your benefits:

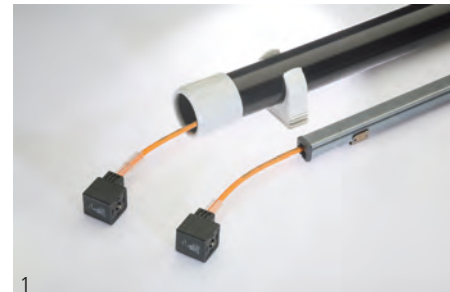
- Strong construction in ten different cross sections
- Full edge protection
- Low-burr longitudinal edges
- Covers and moulded parts with equipotential bonding
- Simple installation

Cables simply laid in place

PIK-Trunking systems can be opened over their whole length to allow cables to be simply laid in place or cable installations to be modified later. Tiresome drawing through of cables – as happens with steel conduit – is no longer necessary. This allows the cable trunking cross section to be correspondingly smaller. Its cover simply clips on, no screws or locking fasteners are necessary. Precise manufacture in combination with correctly fitted edge protection produces a highly effective connection, so good that the covers remain in place on vertically mounted trunking, even when subjected to vibrations. PIK-Trunking is quickly and easily opened again with the practical cover lever.

Full edge protection

Captive end caps ensure an elegant termination of the cable trunking ends and provide reliable edge protection, thus preventing them from damaging the cables. High-quality edge protection accessory fittings do the same at lateral openings: as an open variant (edge protection only), opening at the top to allow preassembled cables to be laid in-place – with a perforated plate, e.g. for installing a cable gland to provide a seal and strain relief – or with a blanking plate to allow future use of the opening.



1



2

Abb. 1 – PIK-Kanal und Staparohr-Installation im Vergleich
Fig. 1 – PIK-Trunking and steel duct installation comparison

Abb. 2 – PIK-Kanal mit Endkappe und Kantenschutz
Fig. 2 – PIK-Trunking with end cap and edge protection

Kabelführung in jede Richtung

Cable routeing in any direction

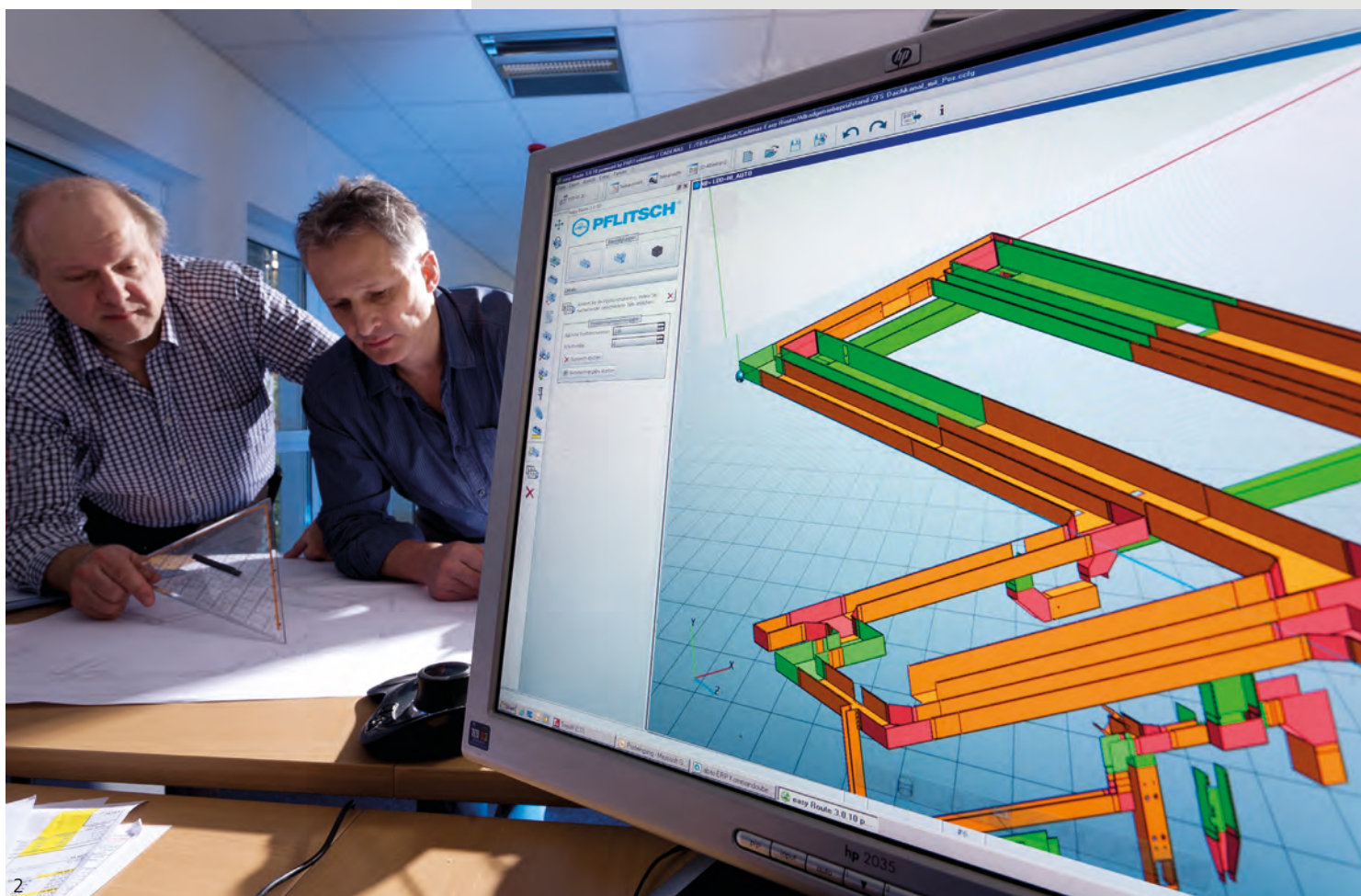
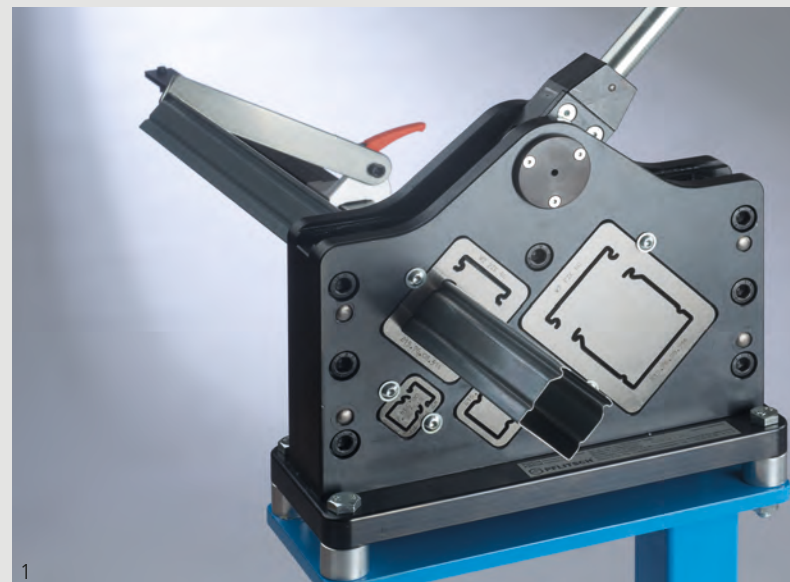


Abb. 1 – Handbetriebene Trennschere HS PIKCut
Fig. 1 – HS PIKCut manual cutting shears

Abb. 2 – Kabelkanal-Streckenverlauf in easyRoute
Fig. 2 – Routing of cable trunking in easyRoute

Große Vielfalt und geschlossene Kabelführung

Den PIK gibt es in zehn praxisorientierten Kanalquerschnitten von 15 mm x 15 mm bis 200 mm x 60 mm – standardmäßig in den vier Materialausführungen:

- Stahl verzinkt, blank
- Stahl verzinkt, grundiert, RAL 7035
- Stahl verzinkt, pulverbeschichtet in RAL-Wunschfarbe
- Edelstahl 1.4301 (V2A)

Zeitsparende und einfache Montage

Winkel- und T-Stücke sowie Formteile ermöglichen eine geschlossene Kabelführung im X/Y/Z-Raum sowie an Ecken. Dank der Verzahnungsverbinder, die in die Kabelkanalstücke eingeklemmt oder mit ihnen verschraubt werden, ergibt sich eine zuverlässige Verbindung der Bauteile untereinander und ein sicherer Potentialausgleich ohne zusätzliche Maßnahmen. Trennwände separieren Energie- und Datenleitungen vorschriftsmäßig.

Halteklemmern für den PIK-Kanal: die perfekte Lösung zur schnellen Montage

PFLITSCH bietet Halteklemmern für alle verfügbaren PIK-Kanalgrößen an – von 15 mm bis 200 mm Breite. Die Halteklemmern werden aus hochwertigem Feder-Edelstahl gefertigt, der die nötige Haltekraft garantiert. Die gezahnten Krallen der Halteklemmern sorgen für einen sicheren Potentialausgleich. Ein wesentlicher Vorteil, den die Halteklemmern bieten, ist der Ausgleich von Unebenheiten auf dem Montageuntergrund. So kann der PIK-Kanal auch auf Flächen, die nicht absolut plan und eben sind, ohne Schrauben sauber montiert werden. Ebenfalls kann der PIK-Kanal mittels der Halteklemmern einfach ausgerichtet werden. Auch PIK-Kanäle ohne Bodenlochung können mit den Halteklemmern zuverlässig montiert werden, indem der Kabelkanal einfach mit den Halteklemmern festgeclipst wird.

Eine Schraubenmontage sowie die Befestigung des Kanals mit HLK-Klebeband ist ebenfalls möglich.

Auch der PIK-Kanal kann mit dem CAD-Tool easyRoute konfiguriert und bei PFLITSCH zu einbaufertigen Baugruppen konfektioniert werden. Mehr dazu in Kapitel 3 – Baugruppen.

Great versatility and closed cable routeing

PIK-Trunking is available in ten practical trunking cross sections from 15 mm x 15 mm to 200 mm x 60 mm and in four standard material types:

- Zinc-plated steel, uncoated
- Zinc-plated steel, primed, RAL 7035
- Zinc-plated steel, powder-coated in any RAL colour
- Stainless steel 1.4301 (V2A)

Time-saving, simple installation

Bends and T connections as well as accessory fittings can be used to create closed cable routeing layouts in the X/Y/Z axes and at corners. The components' toothed connectors are clamped into the sections of cable trunking or screwed to them to create a reliable connection and achieve effective equipotential bonding without any additional measures. Separating walls keep energy and data cables apart in accordance with EMC requirements.

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. 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 equipotential bonding. 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 without screws 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 base perforations to be reliably installed simply by clipping the trunking into the retaining clips. In this way, PIK-Trunking can be installed without screws.

The cable trunking can also be screwed in position or fastened with HLK self-adhesive tape.

The easyRoute CAD tool can also be used to design PIK-Trunking layouts, which can then be assembled at PFLITSCH to form ready-to-install component assemblies. More about this in chapter 3 – Components assemblies.

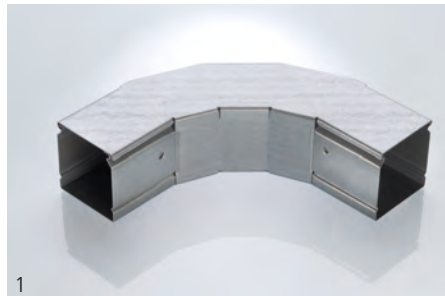


Abb. 1 – PIK-Segment Formteil WDF
Fig. 1 – PIK segment accessory fitting WDF

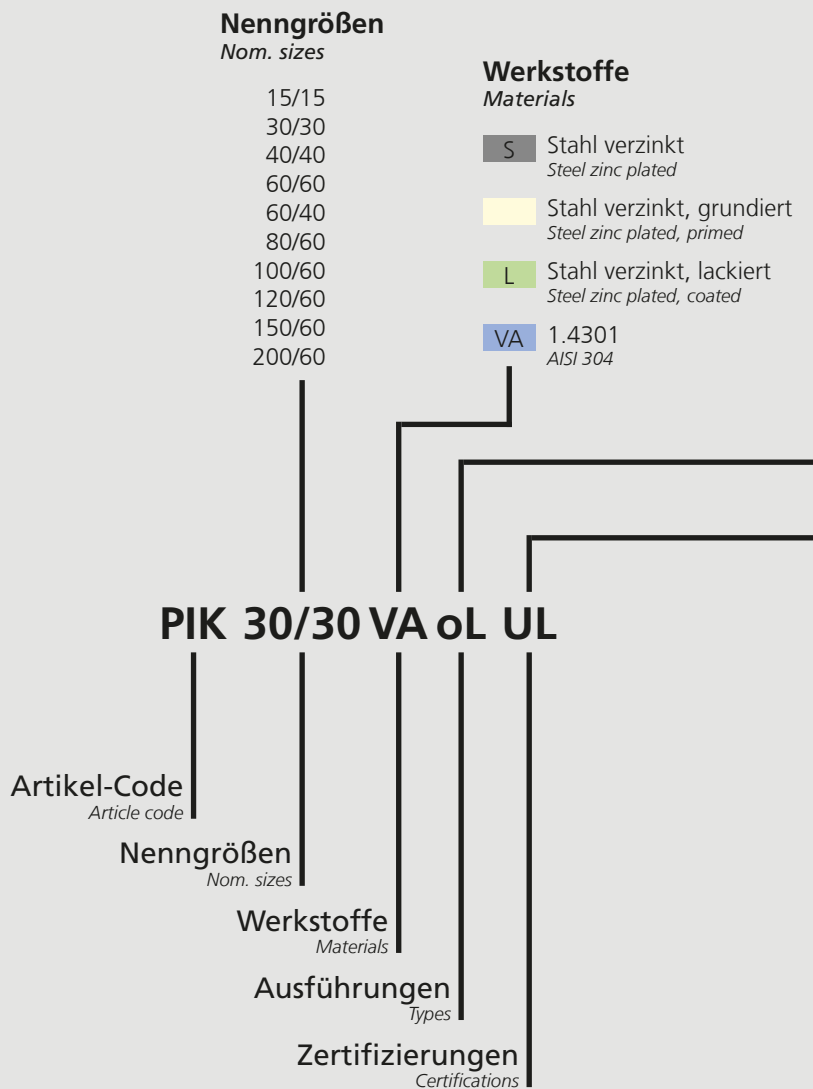
Abb. 2 – Halteklemme am PIK-Kanal
Fig. 2 – Retaining clip on PIK-Trunking

Abb. 3 – PIK-Kanal-Baugruppe
Fig. 3 – PIK-Trunking component assemblies

Abb. 4 – Halteklemmen in neun verschiedenen Größen (15 mm – 200 mm Breite)
Fig. 4 – Trunking retaining clips in nine different sizes (15 mm – 200 mm width)

Aufbau der Art.-Nr.

Art. no. structure



Zertifizierungen

Certifications



Ohne UL-Zulassung
No UL classification



Underwriters Laboratories (UL)
Alle Materialien und Oberflächen außer
feuerverzinkt
Underwriters Laboratories (UL)
All materials and surfaces except hot-dip galvanised
Zulassung gem. Nema VE 1-2009
Classified by UL to Nema VE 1-2009
Zulassungsnummer: E301309
File number: E301309

Ausführungen

Types

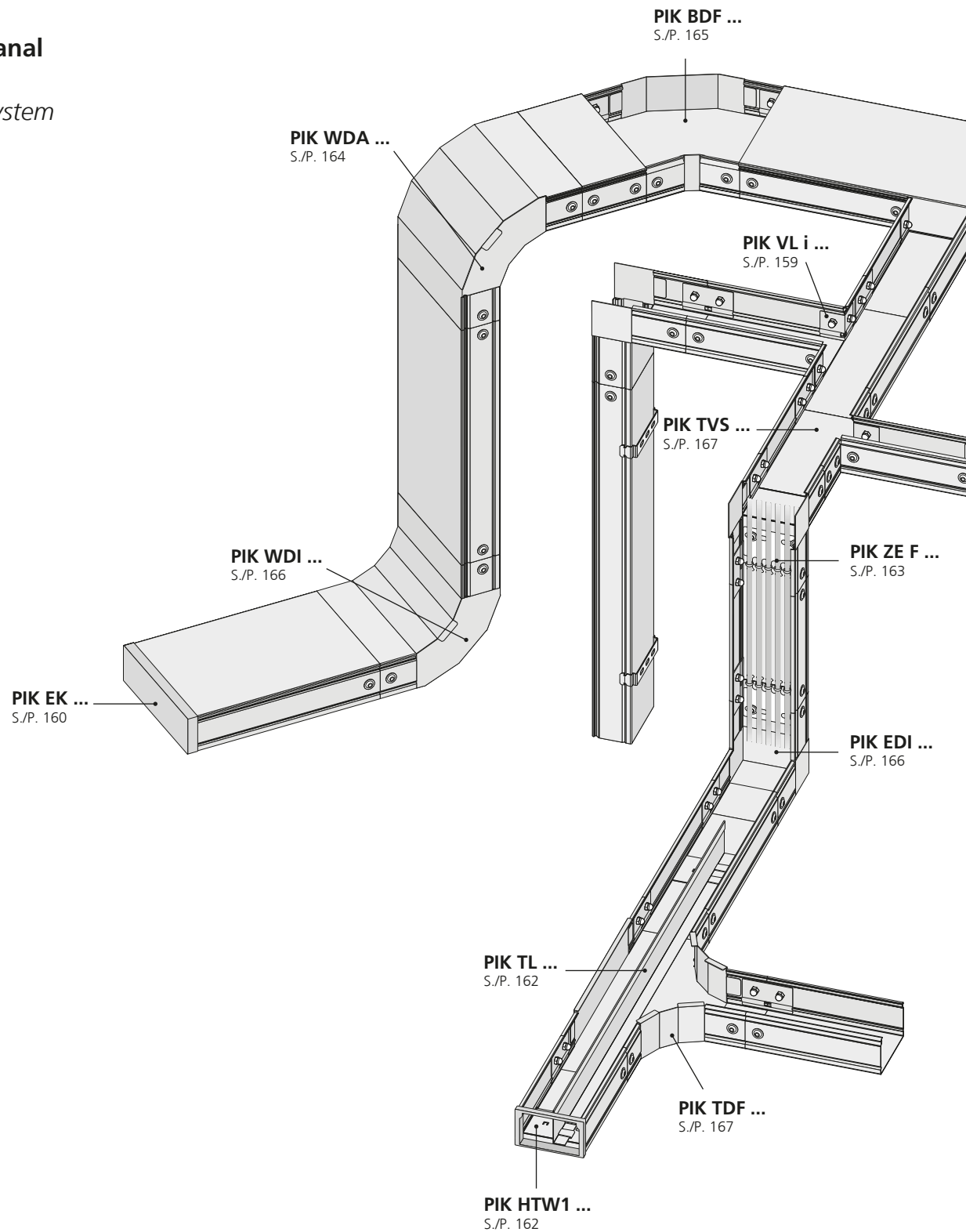
oL ohne Bodenlochung
without perforation

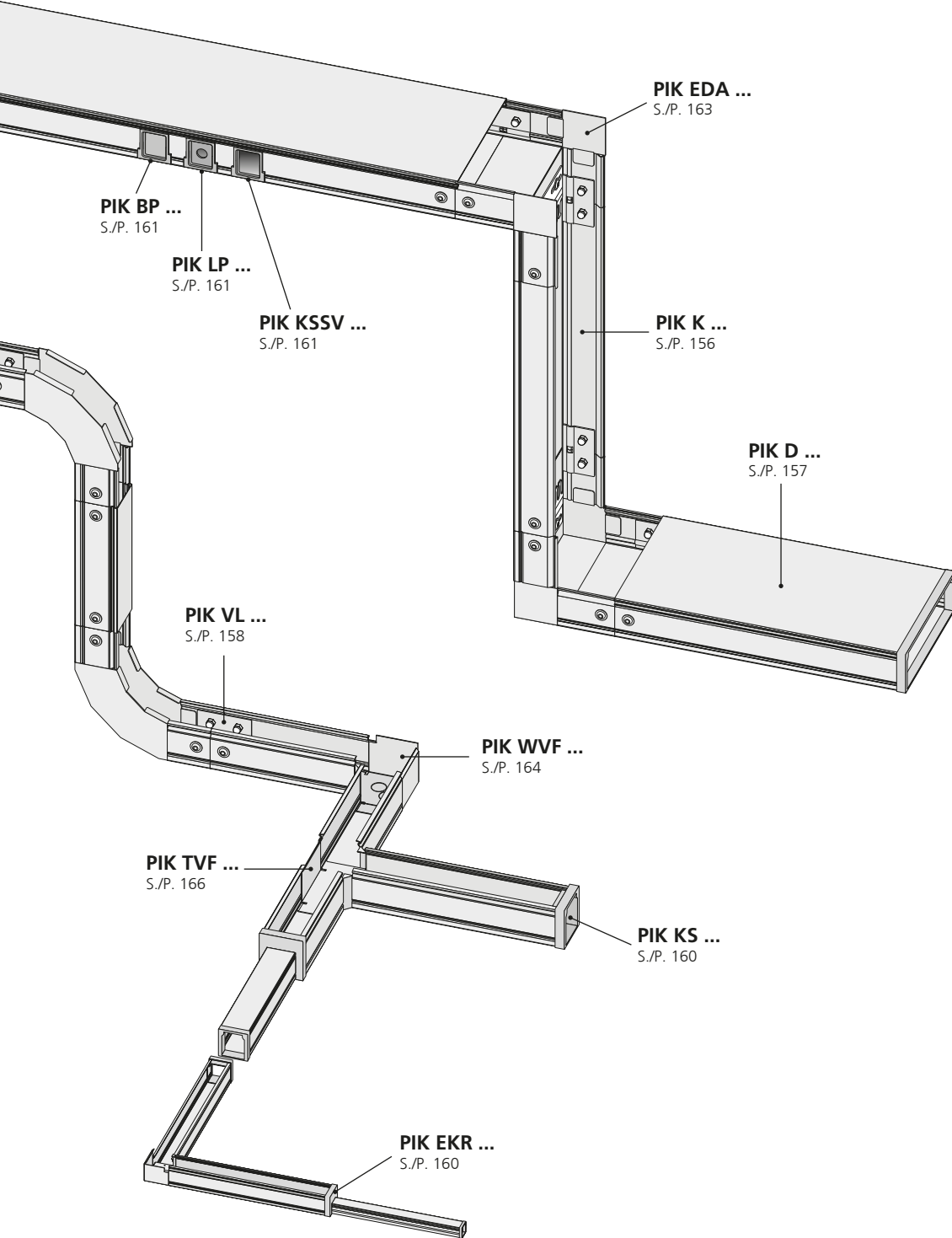
Underwriters Laboratories (UL)
Edelstahl
Underwriters Laboratories (UL)
Stainless steel

 Zulassung gem.
CSA C22.2 No. 126.1-09
Classified by UL to
CSA C22.2 No. 126.1-09
Zulassungsnummer: E301309
File number: E301309

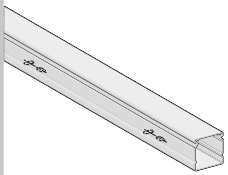
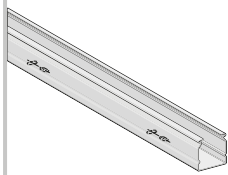
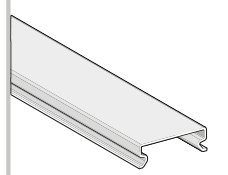
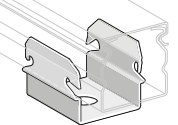
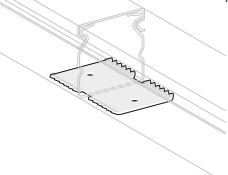
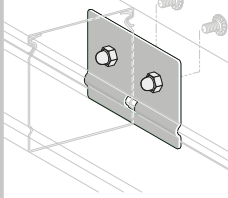
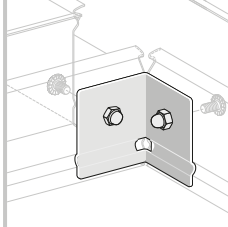
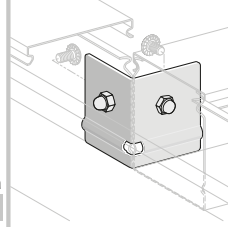
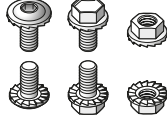
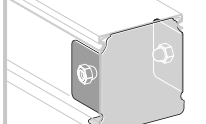
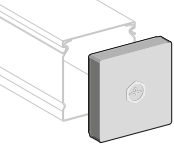
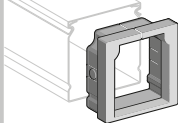
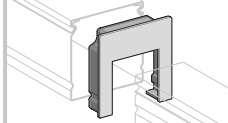
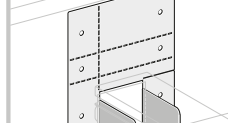
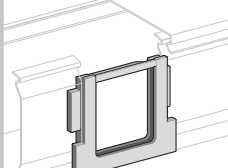
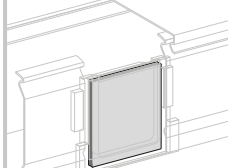
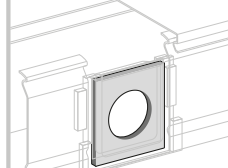
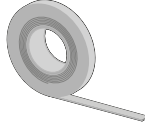
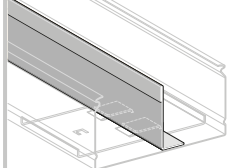
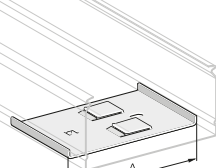
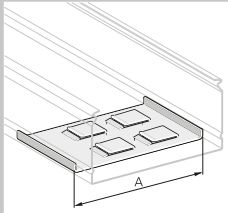
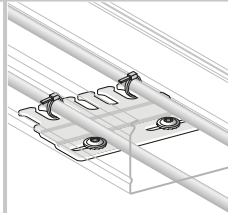
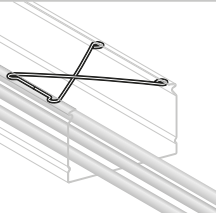
System PIK-Kanal

PIK-Trunking system



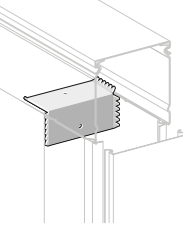
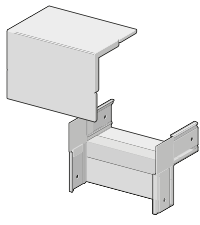
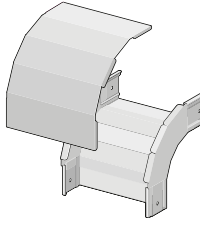
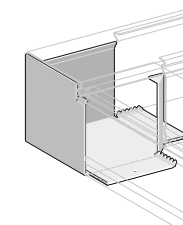
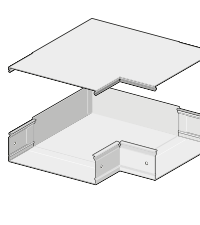
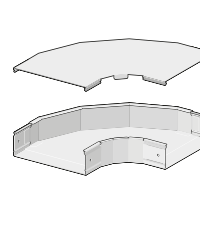
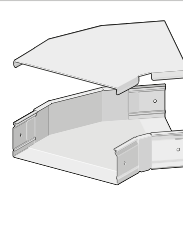
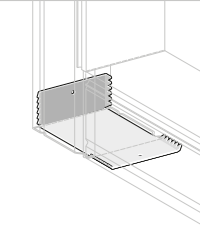
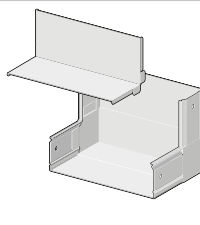
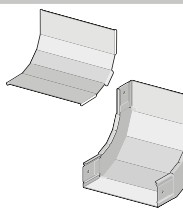
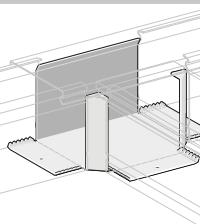
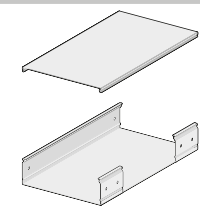
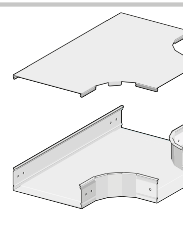


Produktübersicht: PIK-Installations-Kanal und Zubehör
Product overview: PIK-Installation-Trunking and accessories

	Installations-Kanal Körper und Deckel <i>Installation-Trunking body and cover</i>		Installations-Kanal Körper <i>Installation-Trunking body</i>		Installations-Kanal Deckel <i>Installation-Trunking body</i>
	PIK-Konsole <i>PIK bracket</i>		Halteklemmer <i>Retaining clip</i>		Innenverbinder <i>Internal coupler</i>
	Verbindungslasche, 180° <i>Coupler plate 180°</i>		Verbindungslasche, 90° Außen <i>Coupler plate 90° external</i>		Verbindungslasche, 90° Innen <i>Coupler plate 90° internal</i>
	Schrauben und Muttern <i>Bolts and nuts</i>		PIK Endkappe Innen <i>PIK end cap internal</i>		Endkappe <i>End cap</i>
	Kantenschutz <i>Edge protection</i>		Endkappen-Reduktion <i>End cap reducer</i>		Kanalanschluss Seitlich <i>Trunking connection, lateral</i>
	Kantenschutz Seitlich <i>Edge protection, lateral</i>		Blindplatte für seitlichen Kantenschutz <i>Blind plate for lateral edge protection</i>		Lochplatte für Kabelverschraubungen <i>Perforated plate for cable glands</i>
	Hochleistungsklebeband <i>High-power adhesive tape</i>		Trennwand Form L <i>Partition form L</i>		Halter für 1 Trennwand <i>Two compartment partition coupler</i>
	Halter für 2 Trennwände <i>Three compartment partition coupler</i>		Zugentlastung Flach für PIK-Kanal <i>Flat strain relief device for PIK-Trunking</i>		Kabelrückhalter <i>Cable retainer</i>
	PIK HTW2 <i>S./P. 162</i>		PIK ZE F <i>S./P. 163</i>		PIK KR <i>S./P. 163</i>

Produktübersicht: PIK-Installations-Kanal und Zubehör

Product overview: PIK-Installation-Trunking and accessories

 <p>Verbinder Winkel Außen Coupler bend external</p> <p>PIK VWA S./P. 163</p>	 <p>Eckwinkel Deckel Außen 90° - Baufom eckig 90° Elbow, external access - angular design</p> <p>PIK EDA S./P. 163</p>	 <p>Eckwinkel Deckel Außen 90° - Baufom gerundet 90° Bend, external access - rounded design</p> <p>PIK WDA S./P. 164</p>
 <p>Winkel Verbindler Flucht - Baufom eckig Coupler corner flush - angular design</p> <p>PIK WVF S./P. 164</p>	 <p>Eckwinkel Deckel Flucht 90° - Baufom eckig 90° Elbow, top access - angular design</p> <p>PIK EDF S./P. 164</p>	 <p>Winkel Deckel Flucht 90° - Baufom gerundet 90° Bend, top access - rounded design</p> <p>PIK WDF S./P. 165</p>
 <p>Biegestück Deckel Flucht 45° - Baufom gerundet 45° Bend, top access - rounded design</p> <p>PIK BDF S./P. 165</p>	 <p>Verbinder Winkel Innen Coupler bend internal</p> <p>PIK VVI S./P. 165</p>	 <p>Eckwinkel Deckel Innen 90° - Baufom eckig 90° Elbow, internal access - angular design</p> <p>PIK EDI S./P. 166</p>
 <p>Winkel Deckel Innen - Baufom gerundet Bend, internal access - rounded design</p> <p>PIK WDI S./P. 166</p>	 <p>T-Verbinder in Flucht T coupler, flush</p> <p>PIK TVF S./P. 166</p>	 <p>T-Verbinder Seitlich T coupler, lateral</p> <p>PIK TVS S./P. 167</p>
 <p>T-Stück Deckel in Flucht - Baufom gerundet Gusset T top access - rounded design</p> <p>PIK TDF S./P. 167</p>		

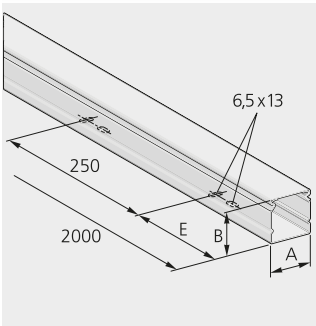
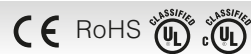
Installations-Kanal Körper und Deckel
Installation-Trunking body and cover


Abb. 1
Fig. 1


PIK

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details				E	S	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A	B	mm	mm	Stahl Steel	VA AISI	UL	mm	mm	kg	
15 x 15	PIK 15/ 15			S	L		125,0	0,50	0,50	0,66
30 x 30	PIK 30/ 30				VA		125,0	0,80	0,80	1,62
40 x 40	PIK 40/ 40					UL	125,0	0,80	0,80	2,08
60 x 40	PIK 60/ 40						125,0	0,80	0,80	2,52
60 x 60	PIK 60/ 60						125,0	0,80	0,80	2,90
80 x 60	PIK 80/ 60						112,5	1,00	1,00	4,44
100 x 60	PIK 100/ 60						112,5	1,00	1,00	5,02
120 x 60	PIK 120/ 60						112,5	1,00	1,00	5,50
150 x 60	PIK 150/ 60						112,5	1,00	1,00	6,56
200 x 60	PIK 200/ 60						112,5	1,00	1,00	8,26

114000 | ITKG410

Kanalkörper mit einer Seitenhöhe von 60 mm können mit Verbindungslaschen und Schrauben verbunden werden.
Trunking bodies with a side height of 60 mm can be connected together by connection plates and screws.

PIK 15/15: Langlöcher 4,5 x 10 mm; PIK 100/60 bis 200/60: Befestigungslöcher zweiseitig
PIK 15/15: oblong holes 4,5 x 10 mm; PIK 100/60 to 200/60: fastening holes in two rows

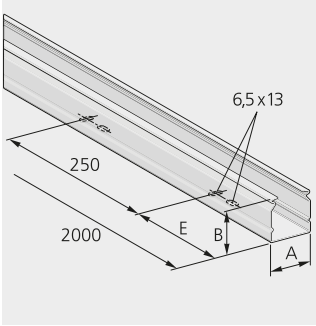
Installations-Kanal Körper
Installation-Trunking body


Abb. 1
Fig. 1


PIK K

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details				E	S	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A	B	mm	mm	Stahl Steel	VA AISI	oL	UL	mm	mm	
15 x 15	PIK K 15/ 15			S	L		125,0	0,50	0,50	0,42
30 x 30	PIK K 30/ 30				VA		125,0	0,80	0,80	1,22
40 x 40	PIK K 40/ 40					oL	125,0	0,80	0,80	1,58
60 x 40	PIK K 60/ 40						125,0	0,80	0,80	1,90
60 x 60	PIK K 60/ 60						125,0	0,80	0,80	2,21
80 x 60	PIK K 80/ 60						112,5	1,00	1,00	3,28
100 x 60	PIK K 100/ 60						112,5	1,00	1,00	3,52
120 x 60	PIK K 120/ 60						112,5	1,00	1,00	3,72
150 x 60	PIK K 150/ 60						112,5	1,00	1,00	4,18
200 x 60	PIK K 200/ 60						112,5	1,00	1,00	5,10

113900 | ITKG310

Kanalkörper mit einer Seitenhöhe von 60 mm können mit Verbindungslaschen und Schrauben verbunden werden.
Trunking bodies with a side height of 60 mm can be connected together by connection plates and screws.

PIK K 15/15: Langlöcher 4,5 x 10 mm; PIK K 100/60 bis 200/60: Befestigungslöcher zweiseitig
PIK K 15/15: oblong holes 4,5 x 10 mm; PIK K 100/60 to 200/60: fastening holes in two rows

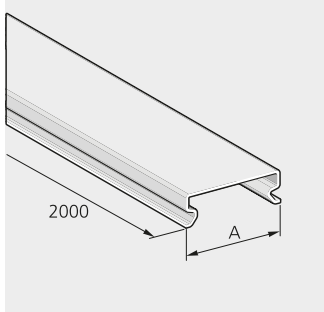
PIK K in VA ist immer in der Ausführung oL.
PIK K in VA is always in oL version.

S Stahl verzinkt
Steel zinc plated

L Stahl verzinkt, grundiert
Steel zinc plated, primed

VA Stahl verzinkt, lackiert
Steel zinc plated, coated

1.4301
VA AISI 304

Installations-Kanal Deckel
 Installation-Trunking body

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight				
A mm		S Stahl Steel	VA AISI	UL	S mm	VA mm	S kg	
15	PIK D 15	S	L	UL	0,50	0,50	0,24	1
30	PIK D 30		VA		0,50	0,50	0,40	1
40	PIK D 40				0,50	0,50	0,50	1
60	PIK D 60				0,50	0,50	0,65	1
80	PIK D 80				0,80	0,80	1,16	1
100	PIK D 100				0,80	0,80	1,50	1
120	PIK D 120				0,80	0,80	1,78	1
150	PIK D 150				0,80	0,80	2,38	1
200	PIK D 200				0,80	0,80	3,16	1

113800 | ITK60900

Kleine und große Helfer

Small aids and big helpers

Spezielle Werkzeuge und Maschinen zur Kosten- und Zeitreduktion beim Verarbeiten der Kabelkanäle
 Special tools and machines for reducing costs and time in the processing of trunking

Riegeldreher/Deckelheber
 Rapid fixing tool

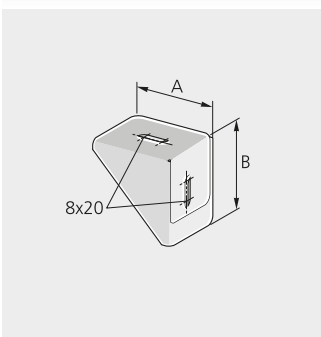
Siehe Seite 265

See page 265


Innensechskantschlüssel T-Form für Schrauben LFS
 Allen key T-bar for LFS screws
 Siehe Seite 265
 See page 265

Lochstanzzange
 Hole punching tool
 Siehe Seite 263

See page 263

PIK-Konsole
 PIK bracket

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight			
A mm	B mm	S Stahl Steel	VA AISI	S mm	VA mm	S kg	
25 x 25	PIK AK 15	S	VA	1,50	1,50	0,02	5
40 x 40	PIK AK 30			1,50	1,50	0,03	5
50 x 50	PIK AK 40			1,50	1,50	0,07	5
80 x 80	PIK AK 60			1,50	1,50	0,12	5

113100 | ITK67200

i PIK AK 15: 2x Rundloch Ø 7,9 mm
 PIK AK 15: 2x round hole Ø 7.9 mm

 oL ohne Bodenlochung
 without perforation

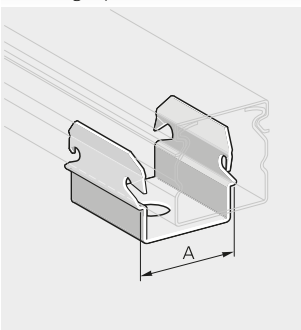
Halteklammer
Retaining clip


Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		VA AISI	VA mm	VA kg/100
15	PIK HK 15	VA	0,50	0,30 25
30	PIK HK 30	VA	0,80	0,80 25
40	PIK HK 40	VA	0,80	0,90 25
60	PIK HK 60	VA	0,80	1,20 25
80	PIK HK 80	VA	0,80	1,40 25
100	PIK HK 100	VA	0,80	1,60 25
120	PIK HK 120	VA	0,80	1,90 25
150	PIK HK 150	VA	0,80	2,00 25
200	PIK HK 200	VA	0,80	2,40 25

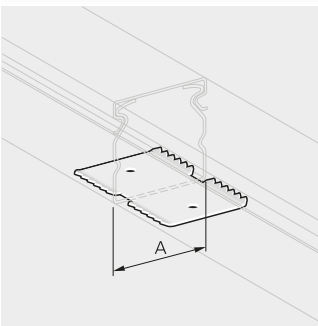
CE RoHS
PIK HK
Innenverbinder
Internal coupler


Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		VA AISI	VA mm	VA kg/100
15	PIK VI 15	VA	0,80	0,38 25
30	PIK VI 30	VA	0,80	0,70 25
40	PIK VI 40	VA	0,80	1,03 25
60	PIK VI 60	UL	0,80	1,40 25

CE RoHS

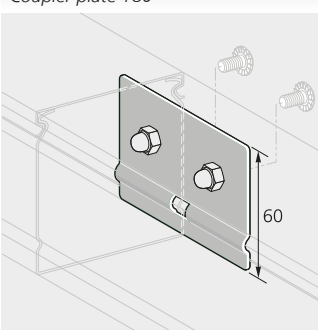
PIK VI
Verbindungslasche, 180°
Coupler plate 180°


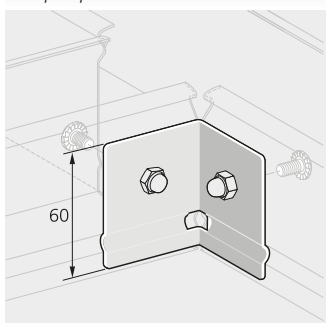
Abb. 1
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
	Stahl Steel	VA mm	S mm
PIK VL 180	VA AISI	VA mm	S mm
			1,00 1,00 0,03 10

CE RoHS
PIK VL

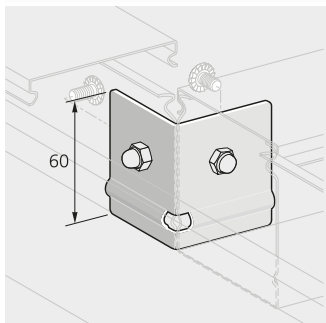
Verbindungslasche, 90° Außen

Coupler plate 90° external


 Abb. 1
Fig. 1

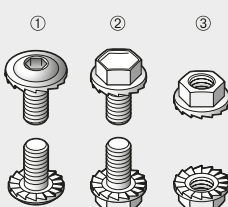
Verbindungslasche, 90° Innen

Coupler plate 90° internal


 Abb. 1
Fig. 1

Schrauben und Muttern

Bolts and nuts



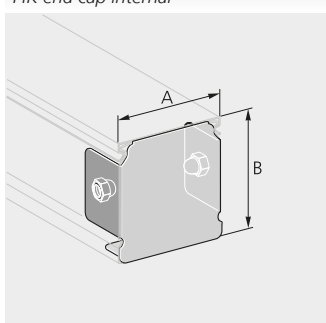
Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel		VA AISI		S mm	VA mm	S kg	Gewicht Weight
		S	VA	VA	S				
PIK VL 90a						1,00	1,00	0,03	10
i Verbindungslasche für Kanalhöhe 60 mm Coupler plate for trunking height 60 mm									
i Inkl. 2 eingepresster Sicherheitsmuttern M6 St/VA Incl. 2 pressed in M6 St/VA safety nuts									

116300 | TTK2040

 Abb. 1
Fig. 1

PIK Endkappe Innen

PIK end cap internal

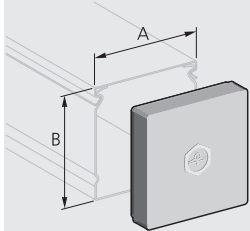

 Abb. 1
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel		VA AISI		S mm	VA mm	S kg	Gewicht Weight
		S	VA	VA	S				
PIK VL 90i						1,00	1,00	0,03	10
i Verbindungslasche für Kanalhöhe 60 mm Coupler plate for trunking height 60 mm									
i Inkl. 2 eingepresster Sicherheitsmuttern M6 St/VA Incl. 2 pressed in M6 St/VA safety nuts									

116400 | TTK2040

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Abb.-Nr. Fig-No		VA kg/100	Gewicht Weight				
			VA	AISI						
Metric										
<i>Metric</i>										
M6x10	LFS M6x10		VA	AISI	1	0,40 100				
M6x10	SZSS M6x10		VA	AISI	2	0,50 100				
M6	SZSM M6		VA	AISI	3	0,30 100				
i Passende Maulschlüssel/Gelenk-Steckschlüssel und Innensechskantschlüssel s. Seite 265 For suitable open/socket wrenches and allen keys see page 265										

118800 | TTK2040

Endkappe
End cap

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße **Art.-Nr.** **Ausführung bitte ergänzen**
 Nom. size Art. no. Please complete product details

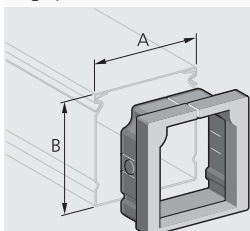
A	B		TPE
mm	mm		
15	15	PIK EK 15/ 15	
30	30	PIK EK 30/ 30	
40	40	PIK EK 40/ 40	
60	40	PIK EK 60/ 40	
60	60	PIK EK 60/ 60	
80	60	PIK EK 80/ 60	
100	60	PIK EK 100/ 60	
120	60	PIK EK 120/ 60	
150	60	PIK EK 150/ 60	
200	60	PIK EK 200/ 60	

CE RoHS

PIK EK

Gewicht	Weight
TPE	kg/100
0,13	25
0,54	25
0,60	25
1,20	25
1,60	25
2,10	10
2,50	5
2,90	5
3,50	5
4,50	5

116500 | TTK2400

Kantenschutz
Edge protection

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße **Art.-Nr.** **Ausführung bitte ergänzen**
 Nom. size Art. no. Please complete product details

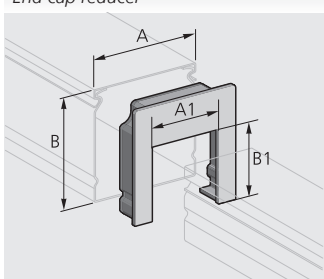
A	B		TPE
mm	mm		
15	15	PIK KS 15/ 15	
30	30	PIK KS 30/ 30	
40	40	PIK KS 40/ 40	
60	40	PIK KS 60/ 40	
60	60	PIK KS 60/ 60	
80	60	PIK KS 80/ 60	
100	60	PIK KS 100/ 60	
120	60	PIK KS 120/ 60	
150	60	PIK KS 150/ 60	
200	60	PIK KS 200/ 60	

CE RoHS

PIK KS

Gewicht	Weight
TPE	kg/100
0,17	25
0,40	25
0,56	25
1,40	25
2,01	25
2,24	10
2,40	5
1,80	5
1,90	5
2,30	5

116700 | TTK2400

i Rastnasen zur Fixierung im Kanal
Detents for fixing in trunking
Endkappen-Reduktion
End cap reducer

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße **Art.-Nr.** **Ausführung bitte ergänzen**
 Nom. size Art. no. Please complete product details

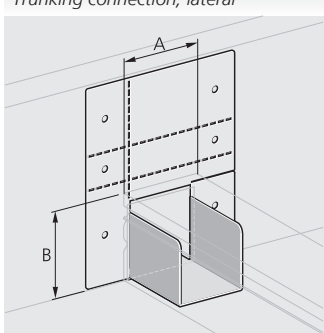
A	B		TPE	A1	B1
mm	mm			mm	mm
30	30	PIK EKR 30/ 15		15	15
40	40	PIK EKR 40/ 15		15	15

CE RoHS

PIK EKR

Gewicht	Weight
TPE	kg/100
0,30	25
0,50	25
0,70	25

116600 | TTK3300

Kanalanschluss Seitlich
Trunking connection, lateral

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße **Art.-Nr.** **Ausführung bitte ergänzen**
 Nom. size Art. no. Please complete product details

A	B		S	UL
mm	mm			
15	15	PIK KAS 15/ 15		
30	30	PIK KAS 30/ 30		
40	40	PIK KAS 40/ 40		
60	60	PIK KAS 60/ 60		

CE RoHS

PIK KAS

Gewicht	Weight
S	kg/100
14,00	1
14,70	5
15,20	1
17,60	5

114200 | TTK3300

i Passend zum Industrie-Kanal mit den Seitenhöhen: 150/100/75/50
Suitable for Industrial-Trunking with side heights of: 150/100/75/50
S Stahl verzinkt
 Steel zinc plated

TPE Thermoplastisches Elastomer
 Thermoplastic elastomer

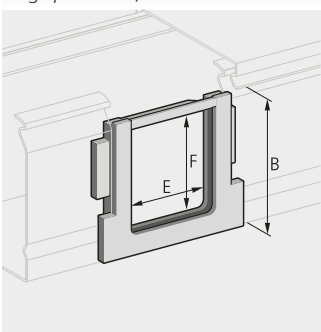
Kantenschutz Seitlich
Edge protection, lateral


Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS
PIK KSSV

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	E mm	F mm	Gewicht Weight	TPE kg/100	25
B mm		TPE					
30	PIK KSSV 30		15,0	12	0,17	25	116800 TTK4500
40	PIK KSSV 40		20,0	19	0,40	25	
60	PIK KSSV 60		35,0	39	0,84	25	

i Der Kunststoff-Kantenschutz schützt Kabel und Leitungen an seitlichen Ausbrüchen vor Beschädigungen an der Blechkante.
The plastic edge protection protects the cables and lines against damage by the sheet edges at the lateral openings.

i Bitte folgende Aussparungsbreiten berücksichtigen: PIK KSSV 30 = 21 mm; PIK KSSV 40 = 30 mm; PIK KSSV 60 = 47 mm
Please observe the following opening widths: PIK KSSV 30 = 21 mm; PIK KSSV 40 = 30 mm; PIK KSSV 60 = 47 mm

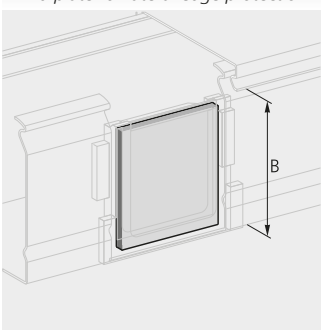
Blindplatte für seitlichen Kantenschutz
Blind plate for lateral edge protection


Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS
PIK BP

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
B mm		TPE	TPE mm	TPE kg/100
40	PIK BP 40		3,00	0,20 25
60	PIK BP 60		3,00	0,56 25

i Zum Einsetzen in KSSV
For inserting in KSSV

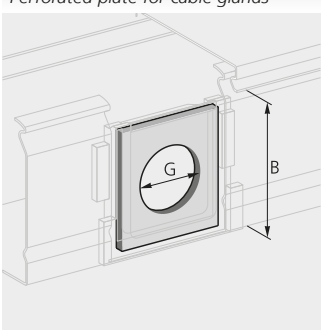
Lochplatte für Kabelverschraubungen
Perforated plate for cable glands


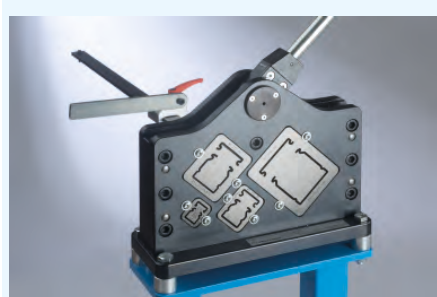
Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS
PIK LP

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	G mm	Stärke Thickness	Gewicht Weight
B mm		TPE	TPE mm	TPE kg/100	25
40	PIK LP 40		16	3,00	0,14 25
60	PIK LP 60		25	3,00	0,40 25

i Bohrung für Größen M16 und M25
Bore for sizes M16 and M25

i Zum Einsetzen in KSSV
For inserting in KSSV

Kleine und große Helfer
Small aids and big helpers
Spezielle Werkzeuge und Maschinen zur Kosten- und Zeitreduktion beim Verarbeiten der Kabelkanäle
Special tools and machines for reducing costs and time in the processing of trunking


Handbetriebene Trennschere PIKCut
Manual shears PIKCut

Siehe Seite 236
See page 236



Auslinkwerkzeuge für PIK-Kanäle
Notching tools for PIK-Trunking

Siehe Seite 245
See page 245



Maulschlüssel/Gelenk-Steckschlüssel
Open-ended wrench/flexible-head socket wrench

Siehe Seite 265
See page 265

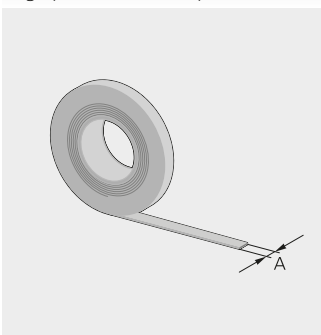
Hochleistungsklebeband
High-power adhesive tape


Abb. 1

Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Nenngröße Nom. size	Länge Length	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		L m	mm	kg/m
HLK 9x16,5	9	16,5	2,00	0,02
HLK 19x16,5	19	16,5	2,00	0,04

Auf Wunsch beklebt PFLITSCH die Kabelkanal-Körper passgenau.
PFLITSCH can tape the trunking body to fit perfectly on request.

117100 | TTKC610

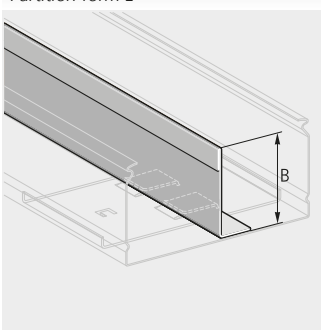
Trennwand Form L
Partition form L


Abb. 1

Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details			Stärke Thickness	Gewicht Weight	
B mm		Stahl Steel	VA AISI	UL	S mm	VA mm	S kg
60	PIK TL 60	S	VA	UL	1,00	1,00	1,38

RoHS

PIK TL

114400 | TTKC250

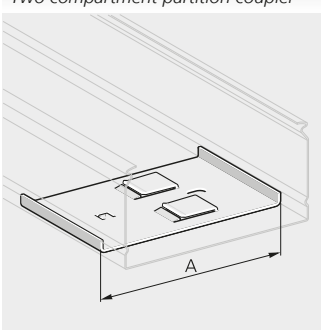
Halter für 1 Trennwand
Two compartment partition coupler


Abb. 1

Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details		Kammern Chambers	Gewicht Weight
A mm		Stahl Steel	VA AISI	UL	S kg
80	PIK HTW1 80	S	VA	UL	0,06
100	PIK HTW1 100				0,08
120	PIK HTW1 120				0,09
150	PIK HTW1 150				0,11

RoHS

PIK HTW1

126200 | TTKC4200

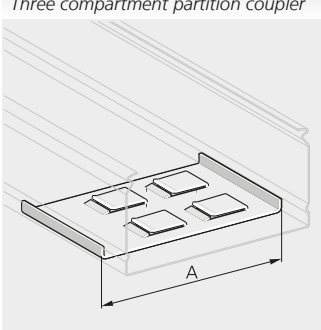
Halter für 2 Trennwände
Three compartment partition coupler


Abb. 1

Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details		Kammern Chambers	Gewicht Weight
A mm		Stahl Steel	VA AISI	UL	S kg
120	PIK HTW2 120	S	VA	UL	0,09
150	PIK HTW2 150				0,11
200	PIK HTW2 200				0,14

RoHS

PIK HTW2

126210 | TTKC4700

 S Stahl verzinkt
Steel zinc plated

 Stahl verzinkt, grundiert
Steel zinc plated, primed

 L Stahl verzinkt, lackiert
Steel zinc plated, coated

VA AISI 304

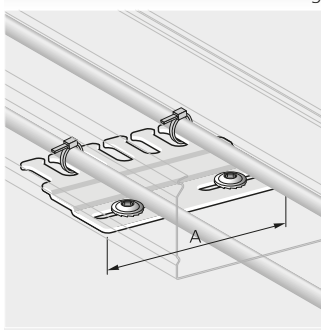
Zugentlastung Flach für PIK-Kanal
Flat strain relief device for PIK-Trunking


Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS
PIK ZE F

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		S	S mm	S kg
40	PIK ZE F 60		1,50	0,02 1
65	PIK ZE F 80		1,50	0,04 1
85	PIK ZE F 100		1,50	0,05 1
105	PIK ZE F 120		1,50	0,07 1
135	PIK ZE F 150		1,50	0,08 1
185	PIK ZE F 200		1,50	0,11 1

115510 | ITKK220

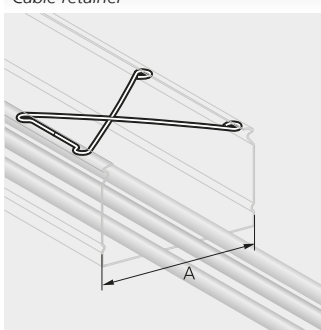
Kabelrückhalter
Cable retainer


Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS
PIK KR

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Drahtstärke Wire diameter	Gewicht Weight
A mm		S	mm	S kg/100
30 – 40	PIK KR 30/ 40		1,0	0,20 25
60 – 100	PIK KR 60/100		1,8	0,70 25
120 – 150	PIK KR 120/150		2,5	2,20 10
200	PIK KR 200		2,5	3,00 10

114100 | ITKK610

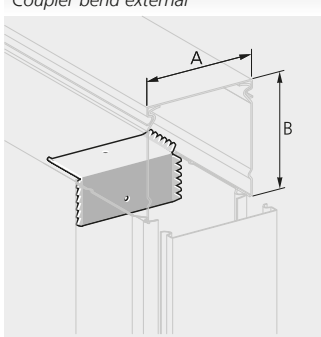
Verbinder Winkel Außen
Coupler bend external


Abb. 1
Fig. 1

CE RoHS

PIK VWA

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm	B mm	VA AISI	VA mm	VA kg/100
15 x 15	PIK VWA 15/ 15	VA	0,80	0,40 25
30 x 30	PIK VWA 30/ 30	VA	0,80	0,70 25
40 x 40	PIK VWA 40/ 40	VA	0,80	1,00 25
60 x 60	PIK VWA 60/ 60	VA	0,80	1,40 25

114800 | ITKK1930

i VA entspricht 1.4016
VA is equivalent to steel grade AISI 430

i Potentialausgleich gem. DIN VDE 0604/0606 bei mech. sicherer Verbindung, z. B. durch Vernieten und Verschrauben
s. Seite 278
Equipotential bonding as per DIN VDE 0604/0606, if connected via secure mechanical means, e.g. riveted and screwed, see page 278

i Offenes Kanalende mit Endkappe verschließen, s. Seite 160
Close open trunking end with end cap, see page 160

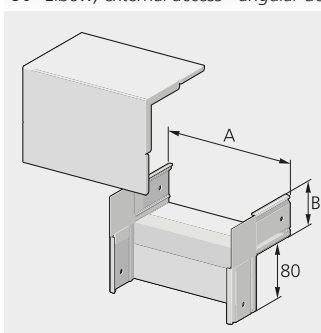
Eckwinkel Deckel Außen 90° - Bauform eckig
90° Elbow, external access - angular design


Abb. 1
Fig. 1

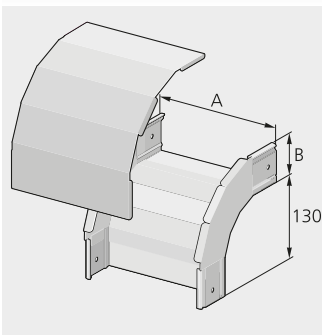
CE RoHS
PIK EDA

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight		
A mm	B mm	Stahl Steel	VA AISI	S mm	VA mm	S kg
60 x 60	PIK EDA S 60/ 60	S	VA	0,80	0,80	0,40 1
80 x 60	PIK EDA S 80/ 60	L	VA	0,80	0,80	0,50 1
100 x 60	PIK EDA S 100/ 60		VA	0,80	0,80	0,58 1
120 x 60	PIK EDA S 120/ 60		VA	0,80	0,80	0,64 1
150 x 60	PIK EDA S 150/ 60		VA	0,80	0,80	0,77 1
200 x 60	PIK EDA S 200/ 60		VA	0,80	0,80	0,85 1

113300 | ITKK3410

i Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158
Order coupler plates separately, see page 158

Eckwinkel Deckel Außen 90° - Bauform gerundet
 90° Bend, external access - rounded design

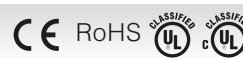
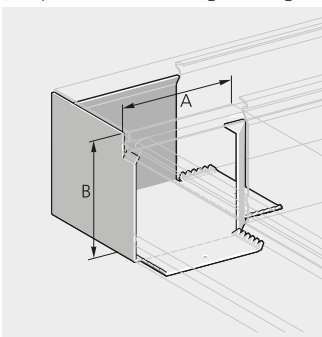

PIK WDA

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
		Stahl Steel S VA AISI	S mm	VA mm
A mm	B mm	L	VA mm	S kg
60 x 60	PIK WDA S 60/ 60		0,80	0,47
80 x 60	PIK WDA S 80/ 60		0,80	0,60
100 x 60	PIK WDA S 100/ 60		0,80	0,66
120 x 60	PIK WDA S 120/ 60		0,80	0,73
150 x 60	PIK WDA S 150/ 60		0,80	0,87
200 x 60	PIK WDA S 200/ 60		0,80	1,05

115100 | ITKK3410

 **Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158**
 Order coupler plates separately, see page 158

Winkel Verbinder Flucht - Bauform eckig
 Coupler corner flush - angular design


PIK WVF

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
		VA AISI	VA mm	VA kg/100
A mm	B mm	VA	UL	VA kg
15 x 15	PIK WVF 15/ 15		0,80	1,30
30 x 30	PIK WVF 30/ 30		0,80	2,90
40 x 40	PIK WVF 40/ 40		0,80	4,70
60 x 60	PIK WVF 60/ 60		0,80	8,80

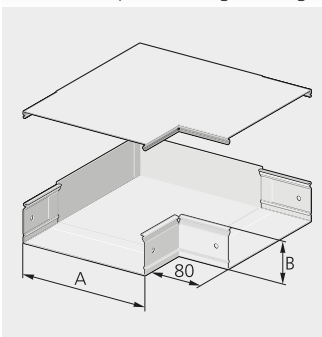
115400 | ITKK330

 **VA entspricht 1.4016**
 VA is equivalent to steel grade AISI 430

 **Verbinder wird in den Kanalboden geklemmt.**
 Connector is clamped into the trunking base.

 **Potentialausgleich gem. DIN VDE 0604/0606 bei mech. sicherer Verbindung, z. B. durch Vernieten und Verschrauben s. Seite 278**
 Equipotential bonding as per DIN VDE 0604/0606, if connected via secure mechanical means, e.g. riveted and screwed, see page 278

Eckwinkel Deckel Flucht 90° - Bauform eckig
 90° Elbow, top access - angular design


PIK EDF

 Abb. 1
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
		Stahl Steel S VA AISI	S mm	VA mm
A mm	B mm	L	VA mm	S kg
60 x 60	PIK EDF S 60/ 60		0,80	0,38
80 x 60	PIK EDF S 80/ 60		0,80	0,52
100 x 60	PIK EDF S 100/ 60		0,80	0,65
120 x 60	PIK EDF S 120/ 60		0,80	0,77
150 x 60	PIK EDF S 150/ 60		0,80	0,97
200 x 60	PIK EDF S 200/ 60		0,80	1,38

113400 | ITKK3410

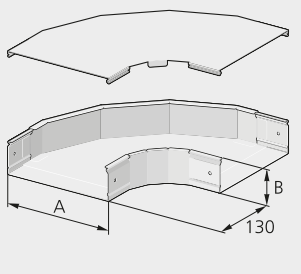
 **Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158**
 Order coupler plates separately, see page 158

 S Stahl verzinkt
 Steel zinc plated

 S Stahl verzinkt, grundiert
 Steel zinc plated, primed

 L Stahl verzinkt, lackiert
 Steel zinc plated, coated

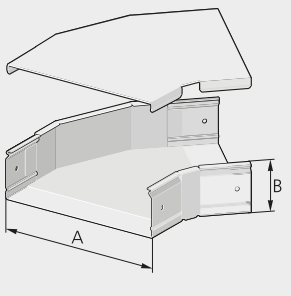
 VA 1.4301
 AISI 304

Winkel Deckel Flucht 90° - Bauform gerundet
90° Bend, top access - rounded design

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	S	VA AISI	Stärke Thickness	Gewicht Weight		
A mm	B mm		L	VA	VA	S mm	VA mm	S kg	kg
60 x 60	PIK WDF S 60/ 60					0,80	0,80	0,48	1
80 x 60	PIK WDF S 80/ 60					0,80	0,80	0,62	1
100 x 60	PIK WDF S 100/ 60					0,80	0,80	0,73	1
120 x 60	PIK WDF S 120/ 60					0,80	0,80	0,95	1
150 x 60	PIK WDF S 150/ 60					0,80	0,80	1,06	1
200 x 60	PIK WDF S 200/ 60					0,80	0,80	1,45	1

115200 | TTK3410

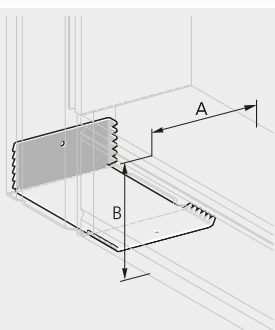
i Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158
Order coupler plates separately, see page 158

Biegestück Deckel Flucht 45° - Bauform gerundet
45° Bend, top access - rounded design

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	S	VA AISI	Stärke Thickness	Gewicht Weight		
A mm	B mm		L	VA	VA	S mm	VA mm	S kg	kg
60 x 60	PIK BDF S 60/ 60					0,80	0,80	0,32	1
80 x 60	PIK BDF S 80/ 60					0,80	0,80	0,43	1
100 x 60	PIK BDF S 100/ 60					0,80	0,80	0,48	1
120 x 60	PIK BDF S 120/ 60					0,80	0,80	0,53	1
150 x 60	PIK BDF S 150/ 60					0,80	0,80	0,67	1
200 x 60	PIK BDF S 200/ 60					0,80	0,80	0,87	1

113200 | TTK3400

i Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158
Order coupler plates separately, see page 158

Verbinder Winkel Innen
Coupler bend internal

 Abb. 1
Fig. 1

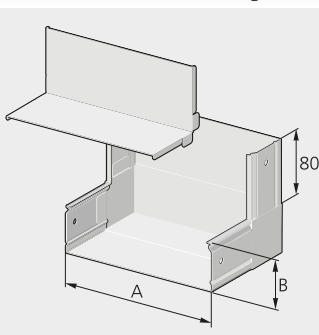
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	VA AISI	UL	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A mm	B mm		VA	UL	VA mm	VA kg/100	kg
15 x 15	PIK VWI 15/ 15				0,80	0,50	25
30 x 30	PIK VWI 30/ 30				0,80	1,20	25
40 x 40	PIK VWI 40/ 40				0,80	2,00	25
60 x 60	PIK VWI 60/ 60				0,80	3,40	25

114900 | TTK3430

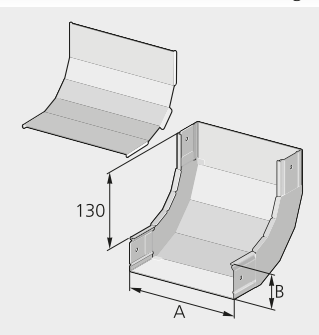
i VA entspricht 1.4016
VA is equivalent to steel grade AISI 430

i Verbinder wird in den Kanalboden geklemmt.
Connector is clamped into the trunking base.

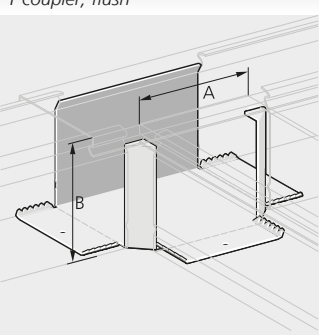
i Potentialausgleich gem. DIN VDE 0604/0606 bei mech. sicherer Verbindung, z. B. durch Vernieten und Verschrauben
s. Seite 278
Equipotential bonding as per DIN VDE 0604/0606, if connected via secure mechanical means, e.g. riveted and screwed, see page 278

Eckwinkel Deckel Innen 90° - Bauform eckig
90° Elbow, internal access - angular design

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight			
A mm	B mm	S Steel	VA AISI	S mm	VA mm	S kg	
60 x 60	PIK EDI S 60/ 60	L	VA	0,80	0,80	0,36	1
80 x 60	PIK EDI S 80/ 60			0,80	0,80	0,47	1
100 x 60	PIK EDI S 100/ 60			0,80	0,80	0,55	1
120 x 60	PIK EDI S 120/ 60			0,80	0,80	0,60	1
150 x 60	PIK EDI S 150/ 60			0,80	0,80	0,84	1
200 x 60	PIK EDI S 200/ 60			0,80	0,80	1,11	1

CE RoHS
PIK EDI
Winkel Deckel Innen - Bauform gerundet
Bend, internal access - rounded design

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight			
A mm	B mm	S Steel	VA AISI	S mm	VA mm	S kg	
60 x 60	PIK WDI S 60/ 60	L	VA	0,80	0,80	0,46	1
80 x 60	PIK WDI S 80/ 60			0,80	0,80	0,57	1
100 x 60	PIK WDI S 100/ 60			0,80	0,80	0,65	1
120 x 60	PIK WDI S 120/ 60			0,80	0,80	0,72	1
150 x 60	PIK WDI S 150/ 60			0,80	0,80	0,86	1
200 x 60	PIK WDI S 200/ 60			0,80	0,80	1,04	1

CE RoHS
PIK WDI
T-Verbinder in Flucht
T coupler, flush

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight		
A mm	B mm	VA AISI	UL	VA mm	VA kg/100	
15 x 15	PIK TVF 15/ 15	VA	UL	0,80	1,60	5
30 x 30	PIK TVF 30/ 30			0,80	3,10	5
40 x 40	PIK TVF 40/ 40			0,80	4,80	5
60 x 60	PIK TVF 60/ 60			0,80	8,30	5

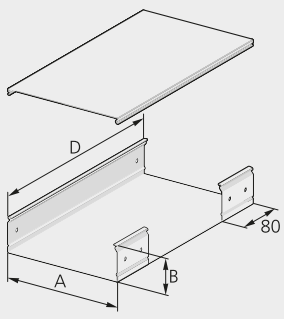
CE RoHS

PIK TVF
i VA entspricht 1.4016
VA is equivalent to steel grade AISI 430
i Verbinder wird in den Kanalboden geklemmt.
Connector is clamped into the trunking base.
i Potentialausgleich gem. DIN VDE 0604/0606 bei mech. sicherer Verbindung, z. B. durch Vernieten und Verschrauben
Equipotential bonding as per DIN VDE 0604/0606, if connected via secure mechanical means, e.g. riveted and screwed, see page 278
S Stahl verzinkt
Steel zinc plated

L Stahl verzinkt, grundiert
Steel zinc plated, primed

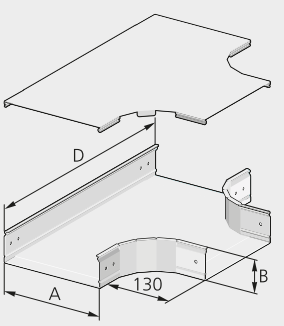
VA Stahl verzinkt, lackiert
Steel zinc plated, coated

VA 1.4301
AISI 304

T-Verbinder Seitlich
T coupler, lateral

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	S	VA AISI	UL	D mm	S mm	VA mm	S kg	Gewicht Weight
A B mm mm			L		VA						
60 x 60	PIK TVS 60/ 60						220		0,80 0,80	0,69	1
80 x 60	PIK TVS 80/ 60						240		1,00 1,00	0,69	1
100 x 60	PIK TVS 100/ 60						260		1,00 1,00	0,80	1
120 x 60	PIK TVS 120/ 60						280		1,00 1,00	0,91	1
150 x 60	PIK TVS 150/ 60						310		1,00 1,00	1,13	1
200 x 60	PIK TVS 200/ 60						360		1,00 1,00	1,51	1

114700 | TTK3420

T-Stück Deckel in Flucht - Bauform gerundet
Gusset T top access - rounded design

 Abb. 1
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	S	VA AISI	D mm	S mm	VA mm	S kg	Gewicht Weight
A B mm mm			L		VA					
60 x 60	PIK TDF S 60/ 60					317		0,80 0,80	0,74	1
80 x 60	PIK TDF S 80/ 60					340		0,80 0,80	0,96	1
100 x 60	PIK TDF S 100/ 60					360		0,80 0,80	1,13	1
120 x 60	PIK TDF S 120/ 60					380		0,80 0,80	1,29	1
150 x 60	PIK TDF S 150/ 60					410		0,80 0,80	1,59	1
200 x 60	PIK TDF S 200/ 60					460		0,80 0,80	2,08	1

114500 | TTK3420

Verbindungslaschen bitte separat bestellen, s. Seite 158
Order coupler plates separately, see page 158

