Produktinformation · Product information



Einzigartige Produktlösungen sorgen für einfache Montage

Geteilte Kabelverschraubungssysteme

"Geteilt und trotzdem dicht" – das ist das Alleinstellungsmerkmal der geteilten PFLITSCH-Kabelverschraubungssysteme. Mit den Produkten UNI FLANSCH und UNI Split Gland lassen sich konfektionierte Kabel einfach und sicher durch Ausbrüche und Bohrungen in Gehäusewänden einführen und installieren. Die geschlitzten Dichteinsätze ermöglichen auf Wunsch auch die Abdichtung mehrerer Kabel mit nur einer Kabelverschraubung. Dabei überzeugen die geteilten Kabelverschraubungssysteme von PFLITSCH mit hohen Schutzarten, überdurchschnittlichen Zugentlastungswerten und einer einfachen Montage. Ein weiterer Pluspunkt: Reparaturen und Instandhaltungen können aufgrund der komplett teilbaren Systeme ohne Unterbrechung der Produktion durchgeführt werden.

Unique product solutions ensure quick and easy installation

Splittable cable gland systems

"It splits, yet it seals" - is the unique feature of PFLITSCH's split cable gland systems. The UNI flange and UNI Split Gland systems allow preassembled cables to be quickly and easily fed through and installed in a cut-out or clearance hole in the enclosure wall. Furthermore, split or slit sealing inserts can be used to seal several cables passing through a single cable gland, if required. These split cable gland systems can therefore provide high type of protection and superior strain relief, while being quick and easy to install. A further plus point: Because the system is completely splittable, the operator can perform repairs and maintenance without interrupting production.





UNI FLANSCH teilbare Flanschsysteme aus Kunststoff und Zinkdruckguss

UNI flange – splittable flange systems made of plastic and zinc die casting





Abb. 1 – UNI FLANSCH HD Fig. 1 – UNI flange HD

Abb. 2 – UNI FLANSCH in der Anwendung Fig. 2 – UNI flange in use



Die teilbare Kabeldurchführung

Wie führt man konfektionierte Kabel durch Standard-Lochausschnitte für 24-polige Steckverbinder und dichtet diese sicher ab? PFLITSCH hat hierfür eine Lösung entwickelt: den teilbaren UNI FLANSCH. Der UNI FLANSCH ist die einzige teilbare Flanschlösung, die auf dem Dichtprinzip einer Kabelverschraubung basiert. Bei dieser Flanschlösung werden die Eigenschaften des UNI Dicht-Systems mit den Vorteilen einer teilbaren Rahmenplatte und teilbaren Druckschrauben kombiniert. Der UNI FLANSCH ist in Kunststoff und Metall verfügbar. Die Metallvariante ist für den Einsatz in rauer Industrieumgebung konzipiert worden (UNI FLANSCH HD - Heavy Duty).

Eigenschaften, die überzeugen

In die teilbare Rahmenplatte aus PA-Kunststoff oder Zinkdruckguss sind drei Doppelnippel integriert, in die sich über 100 verschiedene Dichteinsätze aus dem UNI Dicht-System einsetzen lassen. Durch die Rillen im Doppelnippel und an den Einsätzen wird ein Mitdrehen des Dichteinsatzes, und somit auch des Kabels, beim Anziehen der Druckschraube verhindert: eine weitere positive Eigenschaft aus dem UNI Dicht-System. Die Dichteinsätze – hergestellt aus TPE-V – führen Kabelguerschnitte von 2,0 mm bis 20,5 mm sicher ins oder aus dem Gehäuse. Dabei verhindert die weiche Quetschung das Einschnüren des Kabels, bei dem der Kabelmantel stark beschädigt würde. Dieses Dichtprinzip sorgt außerdem für die hohe Zugentlastung Klasse A nach EN 62444. Die Dichteinsätze sowie die umlaufende Dichtung an der Rahmenplatte verhindern das Eindringen von Staub und Strahlwasser und erreichen somit die Schutzklasse IP 66 und Type 4 bzw. Type 4X. All diese Vorteile bieten die beiden Flansch-Varianten bei Einsatztemperaturen von -20 °C bis +80 °C. Die Rahmenplatten sind mit Durchgangsbohrungen versehen. Die Kunststoff-Ausführung ist auch mit Gewindeeinsätzen erhältlich. Damit wird ein vollständiger Berührungsschutz nach Schutzklasse 2 (DIN EN 61140, VDE 0140-1) erzielt. Die PA-Rahmenplatten und die teilbaren PA-Druckschrauben stehen in den Farben Grau und Schwarz zur Verfügung.

Einfaches Handling

Es sind nur wenige Einzelteile notwendig, um eine Vielzahl von Kabeln sicher zu führen und abzudichten. Dies garantiert eine schnelle und einfache Montage: Die beiden Rahmenhälften um die Kabel legen, ineinander haken und am Ausschnitt befestigen. Anschließend die konfektionierten Kabel in die geschlitzten Dichteinsätze legen und diese in den Doppelnippel schieben. Jetzt nur noch die Druckschrauben um die Kabel legen, miteinander verrasten und auf dem Gewindestutzen anziehen - fertig.

The splittable cable entry

What is the best method of routeing a preassembled cable through standard hole cut-outs for 24-pole connectors and sealing them securely? PFLITSCH has developed a solution for this: the splittable UNI flange. The UNI flange is the only splittable flange solution that is based on the sealing principle of a cable gland. With this flange solution, the properties of the UNI Dicht system are combined with the advantages offered by a splitt-able frame plate and splittable pressure screw. The UNI flange is available made of plastic and zinc die casting. The metal version is for applications in industrial environments (UNI flange HD - Heavy Duty).

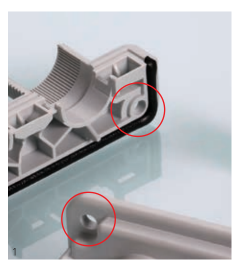
Impressive characteristics

Three double nipples are integrated into the PA plastic or zinc die casting splittable frame plate - into which over 100 different sealing inserts from the UNI Dicht system can be fitted. The grooves in the double nipple and on the inserts prevent the sealing insert and the cable from turning as the pressure screw is tightened. This is a further positive characteristic of the UNI Dicht system.

The sealing inserts, manufactured of TPE-V, can be used to securely route cables of between 2.0 mm and 20.5 mm cross-section into or out of an enclosure. The soft pinching action of the gland does not constrict the cable; otherwise the cable sheathing would suffer serious damage. This sealing principle offers the additional benefit of high class A strain relief in accordance with EN 62444. The sealing inserts and the circumferential seal on the frame plate prevent the ingress of dust and hose water and therefore achieve protection class IP 66 and Type 4 or Type 4X. The flange variants offer all of these benefits at service temperatures of between -20 °C and +80 °C. The frame plates are equipped with through holes. The plastic version is also available with threaded inserts. Thereby full contact protection to class 2 (DIN EN 61140, VDE 0140-1) can be achieved. The frame plates made of PA and the splittable PA pressure screws are available in grey and black.

Simple to use

Very few individual parts are necessary in order to securely route a large number of cables. This guarantees fast and easy assembly: Place both halves of the frame around the cables, connect them together and fasten the frame at the cut-out. Then simply insert the preassembled cables into the slotted sealing inserts and push these into the double nipple. The final step is to place the pressure screws around the cable, snap them together and tighten at the threaded nipple - and you're finished.



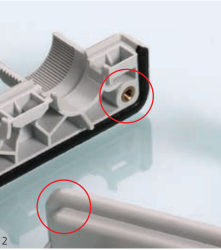




Abb. 1 – UNI FLANSCH mit Durchgangslöchern Fig. 1 – UNI flange with through holes

Abb. 2 - UNI FLANSCH mit Gewindeeinsätzen Fig. 2 - UNI flange with threaded inserts

Abb. 3 - Einlegen der Kabel in einen geschlitzten Mehrfach-Dichtein-

PFLITSCH

UNI FLANSCH - Komplettrahmen mit Durchgangslöchern Kunststoff

UNI flange - Complete frame with through holes plastic





d

Abb. 3 Fig. 3



Verpackungseinheit bestehend aus: 10 Rahmenhälften mit Durchgangslöchern 30 Druckschraubenhälften 20 Dichtscheiben Schutzart IP 66, Type 4X

Packaging unit consisting of: 10 frame plates with through holes, 30 pressure screw halves, 20 washers Type of protection IP 66, Type 4X

Maße des 24-poligen Ausschnittes (in mm): 112 x 36 Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Farbe Colour		s chlüssel supplement			Temperaturber	reich min./max. nge min./max.
PA 66-6	grau <i>grey</i>					-20 °C / +80 °C	
PA 66-6	schwarz <i>black</i>	n				-20 °C / +80 °C	
$\begin{vmatrix} B_1 \\ B_2 \end{vmatrix}$	ArtNr. Art. no.	Breite 1 Width 1	Höhe 1 Height 1	Breite 2 Width 2	Höhe 2 Height 2	Durchmess Diameter	er Schlüsselweite Spanner width
	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details grau/grey =	B1	H1	B2	H2	Ø d	SW x E

mm

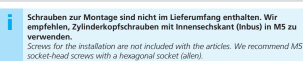
149 6

mm

516

mm

130



mm

32

mm

5 5

mm

35x38,6

5



Proceeds and litera Disharing Van in dea Covin 1935 of Color of



UNI FLANSCH - Komplettrahmen mit Gewindeeinsätzen Kunststoff

grau/grey

schwarz/black

schwarz/black

UFI D3 54u

UNI flange - Complete frame with threaded inserts plastic

SWxE







Verpackungseinheit bestehend aus: 10 Rahmenhälften mit Gewindeeinsätzen 30 Druckschraubenhälften Schutzart IP 66, Type 4X

Packaging unit consisting of: 10 frame plates with threaded inserts 30 pressure screw halves Type of protection IP 66, Type 4X

Abb. 1 Abb. 2 Fig. 1 Fig. 2

Maße des 24-poligen Ausschnittes (in mm): 112 x 36 Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

B2

mm

		_			() = = -	
Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i>	Farbe <i>Colour</i>	Bestellschlüs Art. no. suppl				bereich min./max. range min./max.
PA 66-6	grau <i>grey</i>				-20 °C / +80	°C
PA 66-6	schwarz <i>black</i>	n			-20 °C / +80	°C
B ₁ B ₂	ArtNr. Art. no.	Breite 1 Width 1	Höhe 1 Height 1	Breite 2 Width 2	Höhe 2 Height 2	Schlüsselweite Spanner width
	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details					

В1

mm

Н1

mm

51,6

B₂
SWXE

UFLG3 54u 149,6

Schrauben zur Montage sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen, Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant (Inbus) in M4 zu verwenden.

H2

mm

32

verwenden.Screws for the installation are not included with the articles. We recommend M4 socket-head screws with a hexagonal socket (allen).

UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

Passende geschlitzte Dichteinsätze in der Größe M25 ab Seite 12 Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 12

SW x E

35x38,6

mm



UNI FLANSCH HD - Komplettrahmen Metall

UNI flange HD - Complete frame metal





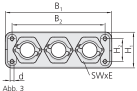


Verpackungseinheit bestehend aus: 10 Rahmenhälften mit Durchgangslöchern 30 Druckschraubenhälften 20 Dichtscheiben Schutzart IP 66, Type 4

Packaging unit consisting of: 10 frame plates with through holes, 30 pressure screw halves, 20 washers Type of protection IP 66, Type 4

Maße des 24-poligen Ausschnittes (in mm): 112 x 36 Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i>	Ausführung/Farbe Version/colour	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
Zinkdruckguss Zinc die casting	verzinkt <i>zinc plated</i>	-20 °C / +80 °C



ArtNr.	Breite 1	Höhe 1	Breite 2	Höhe 2	Durchmesser	Schlüssel- weite	
Art. no.	Width 1 B1	Height 1 H1	Width 2 B2	Height 2 H2	Diameter Ø d	Spanner width SW x E	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1
UFLD3 54Zn	149	50	130	32	5,5	36x40	5



verwenden.Screws for the installation are not included with the articles. We recommend M5 socket-head screws with a hexagonal socket (allen).

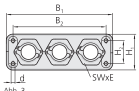
UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V

UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V UNI FLANSCH HD/UNI Split Gland HD: Als Dichteinsatz-Standard sind aus-

schließlich die geschlitzten Dichteinsätze aus T80s zu verwenden (siehe Seite 15).

UNI flange HD/UNI Split Gland HD: As sealing insert standard only use the slit sealing inserts made of T80s (see page 15).









UNI Split Gland teilbare Kabelverschraubung

UNI Split Gland – splittable cable gland





Abb. 1 – UNI Split Gland und UNI Split Gland HD in der Größe M25 Fig. 1 – UNI Split Gland and UNI Split Gland HD in size M25

Abb. 2 – Geteilte Kabelverschraubungen UNI Split Gland aus Polycarbonat Fig. 2 – Splittable cable glands UNI Split Gland made of polycarbonat



Wenige Teile - große Wirkung

PFLITSCH ergänzt die Produktpalette der teilbaren Kabeleinführungen um die vollständig teilbare Kabelverschraubung UNI Split Gland aus Kunststoff und Metall. Sowohl der Verschraubungskörper als auch die Druckschraube bestehen aus zwei Hälften. Die Dichteinsätze sind seitlich geschlitzt und ermöglichen so das Einlegen konfektionierter Kabel. Der Clou der UNI Split Gland: Durch die Teilung des Verschraubungskörpers kann der gesamte Bohrungsdurchmesser für die Durchführung bereits vormontierter Stecker genutzt werden. Die UNI Split Gland basiert auf dem UNI Dicht-Prinzip und gewährleistet so eine sichere Abdichtung der Kabel, ohne diese irreparabel einzuschnüren. Die entsprechenden TPE-V-Dichteinsätze aus dem UNI Dicht-Programm - angefangen bei geschlossenen bis hin zu Mehrfach-Dichteinsätzen – lassen sich in die geteilte Kabelverschraubung einsetzen und realisieren einen großen Dichtbereich.

IP 67 - trotz Teilbarkeit

Die weiche, großflächige Quetschung des Dichteinsatzes sowie die aufgebrachte Dichtung in der Teilungsebene und eine weitere Dichtung am Anschlussgewinde sorgen für das Erreichen der Schutzart IP 67 (nach EN 60529) und Type 4X. Punkten kann die UNI Split Gland aus Polycarbonat oder Zinkdruckguss außerdem mit der Zugentlastung nach EN 62444 und einem Einsatztemperaturbereich von -20 °C bis +80 °C.

Austausch nötig – kein Problem

Die Teilbarkeit der Kabelverschraubung ermöglicht nicht nur die Installation konfektionierter Kabel, sie bietet außerdem den Vorteil, Kabel bei Bedarf nachzuinstallieren – ohne die Demontage konfektionierter Kabel und ohne Unterbrechung der laufenden Produktion.

Neues bei Herkömmlichem

Die Montage der UNI Split Gland gelingt dank der wenigen Komponenten schnell und einfach: Das oder die Kabel in den Dichteinsatz legen – dazu hat PFLITSCH eine praktische Spreizzange im Programm – die beiden Hälften des Verschraubungskörpers um die im Dichteinsatz installierten Kabel legen, in die Vorraststellung bringen und anschließend miteinander verrasten. Der Verschraubungskörper wird nun im Gehäuse montiert und der Dichteinsatz in diesen hineingeschoben. Anschließend die beiden Hälften der Druckschrauben um die Installation legen, miteinander verrasten und auf den Verschraubungskörper schrauben. Soll die UNI Split Gland demontiert werden, lassen sich die beiden Verschraubungshälften mit einem Schraubendreher einfach wieder entriegeln.

Minimum parts for maximum efficiency

PFLITSCH extends its range of splittable cable entries with the fully splittable UNI Split Gland plastic and metal cable gland. The cable gland body and the pressure screw consist of two halves. The sealing inserts are slit at the side and thus allow preassembled cables to be placed in them. The special point about the UNI Split Gland: the splittability of the cable gland body allows the whole of the hole diameter to be used for feeding through prefitted plugs. The UNI Split Gland is based on the UNI Dicht principle and therefore ensures the cable is dependably sealed without being irreparably cut into or severely indented. The appropriate TPE-V sealing inserts from the UNI Dicht range from the solid to the multiple-cable sealing insert - can be used with the split cable gland and realise a large sealing range.

IP 67 - in spite of being splittable

The soft-squashing action exerted by the sealing insert over a large area of the cable sheath, the seal in the plane of the split and a further seal at the connection thread ensure that the gland achieves IP 67 protection (in accordance with EN 60529) and Type 4X. The UNI Split Gland made from polycarbonate or zinc die casting also excels with strain relief in accordance with EN 62444 and an operating temperature range of -20 °C to +80 °C.

Replacement needed – no problem

The cable gland can be split, which not only allows preassembled cables to be installed, it also has the advantage of allowing further cables to be installed later if necessary – without the need to dismantle preassembled cables or interrupt production.

Conventional developments

Installing the UNI Split Gland is guick and easy thanks to its few components: place the cable into the sealing insert - PFLITSCH has a practical set of spreading pliers available to help with this – fit the two halves of the cable gland body around the cable already in the sealing insert, bring the two halves together ready to engage and finally engage them. The cable gland body is now installed in the housing – either screwed into the thread or fastened with a splittable counter nut from the inside - and the sealing insert pushed into it. Then the two halves of the pressure screw are placed around the cable, engage with one another and screwed on to the cable gland body. If the UNI Split Gland is later uninstalled, the two cable gland halves can be simply unlocked from one another again using a screwdriver.







Abb. 1 – UNI Split Gland Fig. 1 – UNI Split Gland

Abb. 2 – UNI Split Gland-Rückseite mit Dichtung am Anschlussgewinde Fig. 2 – The back of the UNI Split Gland with a sealingon the connection thread

Abb. 3 – UNI Split Gland montiert am Kabelbündel Fig. 3 – UNI Split Gland installed on a cable bundle

UNI Split Gland – Teilbarer Verschraubungskörper

UNI Split Gland - Splittable gland body







Teilbare Kabelverschraubung Metrisches Anschlussgewinde EN 60423 Schutzart IP 67, Type 4X

Splittable cable gland Metric connection thread EN 60423 Type of protection IP 67, Type 4X

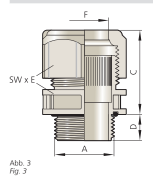
Abb. 1 Fig. 1

Abb. 2 Fig. 2



Hinweise zu den Anzugsdrehmomenten sind in der Montageanleitung zu finden. Diese liegt jeder Verpackungseinheit bei. Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every packaging unit

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Bestellschlüssel Art. no. supplement	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
PC	grau <i>grey</i>		-20 °C / +80 °C
PC	schwarz <i>black</i>	n	-20 °C / +80 °C



Anschlussg	ewinde/ -länge	ArtNr.			Durchlass Druck- schraube max.	Bauhöhe	Schlüsselweite	
Connection	thread/length	Art. no.			Opening pressure screw max.	Mounting height	Spanner width	
				tte ergänzen product details				
Α	D	grau/grey schwarz/black	=		F	C	SW x E	
M20x1,5	mm 10,0	USG 22053	= n PC		mm 15,0	mm 29,7	mm 30x33,5	10
M25x1,5	11,0	USG 22554	PC		20,5	38,5	35x38,5	10
M32x1,5	14,0	USG 23255	PC		26,9	39,6	46x51,3	10



UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V

UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V $\,$



Passende geschlitzte Dichteinsätze ab Seite 12 Corresponding slit sealing inserts from page 12

Gegenmutter geteilt Lock nut splittable RoHS



Polyamid Metrisches Gewinde nach EN 60423 Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Polyamide

Metric thread as per EN 60423

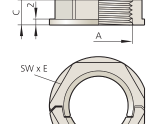
Temperature range: -40 °C up to +100 °C

Abb. 1 Fig. 1



Montage mit Rollgabelschlüssel durchführen. For installation use an adjustable end wrench.

Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i>	Ausführung/Farbe Version/colour	Bestellschlüssel Art. no. supplement	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
PA 66-6	grau <i>grey</i>	u	-40 °C / +100 °C
PA 66-6	schwarz black	n	-40 °C / +100 °C



Anschlussgewinde Connection thread	ArtNr. Art. no.			Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite Spanner width	
		hrung bitte ergän omplete product				
Α	grau/grey	=	u	С	SW x E	
	schwarz/black	=	n	mm	mm	1
M20x1,5		1420/220	GGM	8,0	27x30	10
M25x1,5		1420/225	GGM	9,0	32x35	10
M32x1,5		1420/232	GGM	12,0	40x45	10

Abb. 2 Fig. 2



UNI Split Gland HD - Teilbarer Verschraubungskörper

UNI Split Gland HD - Splittable gland body







Teilbare Kabelverschraubung Metrisches Anschlussgewinde EN 60423 Schutzart IP 67, Type 4

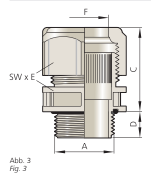
Splittable cable gland Metric connection thread EN 60423 Type of protection IP 67, Type 4

Abb. 1 Fig. 1

Abb. 2 Fig. 2

Hinweise zu den Anzugsdrehmomenten sind in der Montageanleitung zu **finden. Diese liegt jeder Verpackungseinheit bei.**Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
Zinkdruckguss Zinc die casting	verzinkt zinc plated	-20 °C / +80 °C



Anschlussgewinde	/-länge	ArtNr.		Bauhöhe	Schlüsselweite	
Connection thread/le	ength	Art. no.		Mounting height	Spanner width	
Α	D		F	С	SW x E	
	mm		mm	mm	mm	
M25x1,5	11,0	USG 22554 Zn	20.60	36,5	36x40	10

packaging unit

UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus **TPE-V**UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

UNI FLANSCH HD/UNI Split Gland HD: Als Dichteinsatz-Standard sind ausschließlich die geschlitzten Dichteinsätze aus T80s zu verwenden (siehe

Seite 15). UNI flange HD/UNI Split Gland HD: As sealing insert standard only use the slit sealing inserts made of T80s (see page 15).

Passende geschlitzte Dichteinsätze in der Größe M25 ab Seite 12 Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 12

Gegenmutter geteilt HD

Lock nut splittable HD



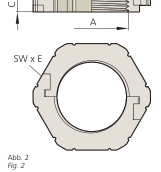


Zinkdruckguss Metrisches Gewinde nach EN 60423

Zinc die casting Metric thread as per EN 60423

Abb. 1 Fig. 1

Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i>		sführung/Farbe sion/colour	Temperaturbereich <i>Temperature range m</i>	
Zinkdruckguss Zinc die casting		zinkt c <i>plated</i>	-20 °C / +80 °C	
	Anschlussgewinde	ArtNr.	Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite



Anschlussgewinde	ArtNr.	Bauhöhe	Schlüsselweite	
Connection thread	Art. no.	Mounting height	Spanner width	
A		C	SW x E	10 1410
		mm	mm (ř E
M25x1,5	GGM 225 Zn	4,5	36x39,5	10 100615
'				



Geschlitzte Dichteinsätze

Slit sealing inserts





Abb. 1 – UNI FLANSCH in seinen Einzelteilen Fig. 1 – Individual components of the UNI flange

Abb. 2 – Einlegen der Kabel in einen geschlitzten Mehrfach-Dichteinsatz wird mit der Spreizzange erleichtert.
Fig. 2 – Placing the cable into the silt multiple sealing insert is made easier with the expanding pliers.



Von Standard bis Mehrfach

Mithilfe von geschlitzten Dichteinsätzen können konfektionierte Kabel einfach und sicher geführt werden. Diese Dichteinsätze können zusammen mit dem UNI FLANSCH, dem UNI FLANSCH HD sowie der teilbaren Kabelverschraubung UNI Split Gland und UNI Split Gland HD verwendet werden. Die komplette Teilbarkeit dieser Produkte wurde als Gesamtkonzept angelegt, die geschlitzten Dichteinsätze dienen als praktikable Ergänzung.

Mit den Mehrfach-Dichteinsätzen lassen sich mehrere konfektionierte Kabel - auch mit unterschiedlichen Querschnitten - platzsparend führen. Darüber hinaus bietet PFLITSCH auch Einsätze für Flach- und Sonderkabel an. Verfügbar sind Dichteinsätze aus den Materialien TPE-V und TPE (T80s).

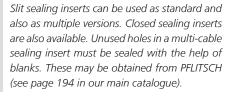
Die geschlitzten Dichteinsätze sind sowohl als Standard- als auch als Mehrfach-Version einsetzbar. Weiter gibt es die Dichteinsätze auch als geschlossene Variante. Nicht belegte Bohrungen eines Mehrfach-Dichteinsatzes können mithilfe von Verschlussbolzen ausgefüllt werden. Diese sind ebenfalls bei PFLITSCH erhältlich (siehe Seite 194 im Hauptkatalog).

Des Weiteren bietet PFLITSCH das Prinzip "Lochen nach Wunsch" an: Einfach das gewünschte Lochbild nennen, PFLITSCH bohrt es für Sie in den entsprechenden geschlossenen Dichteinsatz. Alternativ können die Löcher mit speziellen Bohrern auch vom Anwender selbst realisiert werden. Die PFLITSCH-Spreizzange dient als Montagehilfe und erleichtert das Einsetzen der Kabel in die Mehrfach-Dichteinsätze (siehe Seite 494 im Hauptkatalog).

From standard to multiple

Using slit sealing inserts, assembled cables can be simply and easily fed through enclosure walls. These sealing inserts can be used with the splittable UNI flange and UNI flange HD cable entry systems and the splittable UNI Split Gland as well as the UNI Split Gland HD cable gland. The overall concept for these products based on full splitability. The slit sealing insert is a practical extension of this principle.

Multiple-cable sealing inserts provide a space-saving means of conducting multiple preassembled cables, even if they have different cross sections. PFLITSCH also provides inserts for flat and special cables made of TPE-V and TPE (T80s).



Furthermore, PFLITSCH offers holes according to the "customised perforations" principle: simply tell us the details of the holes you want and PFLITSCH will bore them for you in the appropriate solid sealing inserts. Alternatively users can create the holes themselves using special drills.PFLITSCH spreading pliers are used as an installation aid to ease the task of inserting cables into multiple-cable sealing inserts (see page 494 in our main catalogue).





Abb. 1 – UNI Dicht-Einsatz Standard geschlitzt Fig. 1 – UNI Dicht insert standard slit

Abb. 2 – UNI Dicht-Einsatz Mehrfach geschlitzt Fig. 2 – UNI Dicht insert multiple slit



UNI Dicht-Dichteinsatz geschlossen

UNI Dicht sealing insert closed





Dichteinsatz aus TPE-V Geschlossen

Sealing insert made of TPE-V Closed

Abb. 1 Fig. 1

Werkstoff <i>Material</i>	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
TPE-V	natur natural	-40 °C / +135 °C

Anschlussgewinde Connection thread A	ArtNr. Art. no.	
		•
M20	UFE 53pg	25
M25	UFE 54pg	25 056601
M32	UFE 55pg	25 87

UNI Dicht-Dichteinsatz Standard geschlitzt

UNI Dicht sealing insert standard slit







Dichteinsatz aus TPE-V Standard geschlitzt

Sealing insert made of TPE-V Standard slit

Abb. 2 Fig. 2 Abb. 1 Fig. 1

Werkstoff <i>Material</i>	Farbe <i>Colour</i>	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
TPE-V	grau <i>grey</i>	-40 °C / +135 °C

Anschlussgewinde Connection thread A	Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	•
M20	UFE 53p8	8,0- 6,0	25
	UFE 53p9	9,5 - 7,0	25
	UFE 53p11	10,5- 8,0	25
	UFE 53p13	13,0- 9,5	25
	UFE 53p16	14,5 – 11,5	25
M25	UFE 54p11	11,0- 9,0	25
	UFE 54p13	13,0 – 11,0	25
	UFE 54p16	15,0 – 12,0	25
	UFE 54p18	18,0 – 14,0	25
	UFE 54p20	20,0 – 18,0	25
M32	UFE 55p 8	8,0 - 5,5	25
	UFE 55p13	13,0- 9,0	25
	UFE 55p16	15,5 – 11,5	25
	UFE 55p18	18,0 – 14,0	25
	UFE 55p20	20,5 – 17,0	25
	UFE 55p25	25,0 – 20,5	25 25 25
	UFE 55p28	26,5 – 24,0	25



UNI Dicht-Dichteinsatz Mehrfach geschlitzt

UNI Dicht sealing insert multiple slit







Dichteinsatz aus TPE-V Mehrfach geschlitzt

Sealing insert made of TPE-V Multiple slit

Abb. 1 Fig. 1



Weitere Ausführungen auf Anfrage Other versions on request

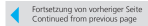
Werkstoff Material	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
TPE-V	natur natural	-40 °C / +135 °C

M20 UFE 53pm1x3/1x9 2	25 25 25
M20 UFE 53pm1x3/1x9 2	25 25 25
· ·	25 25
HEF 53nm2x4	25
OI E SSPIIIZAT	
UFE 53pm2x5	
UFE 53pm2x5/1x6	25
UFE 53pm2x6	25
UFE 53pm3x3	25
UFE 53pm4x4	25
UFE 53pm6x4	25
M25 UFE 54pm1x3,5/1x7,5	25
UFE 54pm1x4/1x5/1x13	25
UFE 54pm1x4,3/1x6/1x8	25
UFE 54pm1x4,5/2x7/1x8	25
UFE 54pm1x4,5/2x8	25
UFE 54pm1x5/1x9	25
UFE 54pm1x5,7/1x13	25
UFE 54pm1x5,7/2x6,3/1x8,5	25
UFE 54pm1x6/1x8	25
UFE 54pm1x6/2x9	25
UFE 54pm1x6,5/1x12	25
UFE 54pm1x7	25
UFE 54pm1x7/1x8/1x8,5	25
UFE 54pm1x7/1x8,5	25
UFE 54pm1x7/1x10,5	25
UFE 54pm1x8,5/1x12	25
UFE 54pm1x9/1x10	25
UFE 54pm2x4,5	25
UFE 54pm2x4,5/1x13	25
UFE 54pm2x6	25
UFE 54pm2x6/2x8	25
UFE 54pm2x7,2/1x10,5	25
UFE 54pm2x8	25
UFE 54pm2x9	25
UFE 54pm3x4	25
UFE 54pm3x5	25



UNI Dicht-Dichteinsatz Mehrfach geschlitzt

UNI Dicht sealing insert multiple slit



Anschlussgewinde	ArtNr.	
Connection thread A	Art. no.	
		6
M25	UFE 54pm3x6/1x8	25
	UFE 54pm3x6/2x8	25
	UFE 54pm3x7	25
	UFE 54pm3x9	25
	UFE 54pm4x5	25
	UFE 54pm4x6	25
	UFE 54pm4x6/1x8	25
	UFE 54pm4x6,5	25
	UFE 54pm4x8	25
	UFE 54pm5x4	25
	UFE 54pm5x5	25
	UFE 54pm5x6	25
	UFE 54pm6x3	25
	UFE 54pm6x4	25
	UFE 54pm6x4/1x7	25
	UFE 54pm6x5	25
	UFE 54pm6x5,5	25
	UFE 54pm6x6,5	25
	UFE 54pm8x3	25
	UFE 54pm8x4	25
	UFE 54pm8x5	25
	UFE 54pm8x5,5	25
	UFE 54pm9x3	25
M32	UFE 55pm1x6,7/2x10,7	25
	UFE 55pm1x7/2x8,5	25
	UFE 55pm2x6/1x10,5/1x12	25
	UFE 55pm2x6,5/1x10,5	25
	UFE 55pm2x10	25
	UFE 55pm2x11	25
	UFE 55pm3x9	25
	UFE 55pm3x11	25
	UFE 55pm4x5	25
	UFE 55pm4x5/3x7	25
	UFE 55pm4x8	25
	UFE 55pm4x9	25
	UFE 55pm6x6	25
	UFE 55pm7x7	25
	UFE 55pm8x5,5	25

Nicht belegte Bohrungen eines Mehrfach-Dichteinsatzes können mit Verschlussbolzen verschlossen werden. Nähere Informationen finden Sie im Hauptkatalog. Non-assigned holes of multiple sealing inserts can be closed off with sealing plugs. Further information can be found in main catalogue.



UNI Dicht-Dichteinsatz Standard geschlitzt – UNI FLANSCH HD/UNI Split Gland HD

UNI Dicht sealing insert standard slit – UNI flange HD/UNI Split Gland HD

RoHS

RoHS



Dichteinsatz aus T80s Standard geschlitzt

Sealing insert made of T80s Standard slit

Abb. 1 Fig. 1

Werkstoff <i>Material</i>	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i>
T80s	schwarz black	-40 °C / +130 °C

ArtNr.	Dichtbereich	
Art. no.	Sealing range	
	max./min. ø	
	mm	**
UFE 54B11	10,5 - 7,0	25
UFE 54B13	13,0- 9,0	25
UFE 54B16	15,5 – 11,5	25
UFE 54B18	18,0 – 14,0	25
UFE 54B20	20,5 – 17,0	25

Geteilter EMV-Adapter

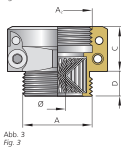
Splittable EMC adapter



Messing vernickelt Metrisches Gewinde EN 60423 Ohne O-Ring

Brass nickel plated Metric thread EN 60423 Without o-ring





Anschlussgewinde/ -länge Connection thread/length Connection Art.-Nr. Schirm-Ø Bauhöhe Schlüsselweite Shield-Ø Art. no. Mounting height Spanner width A2 max./min. ø C SW x E A2 mm mm mm mm M 20 9,0 M20 AD 220ms tri geteilt 11,0 - 7,0 16,0 30x33 M 25 M25 AD 225ms tri geteilt 16,0-10,0 36x39,5 9,0 16,0 M 32 10,0 M32 AD 232ms tri geteilt 20,0-13,0 45x48 16,0

PFLITSCH-Werkzeuge

PFLITSCH tools



Spreizzange – Montagehilfe für geschlitzte Dichteinsätze

Expanding pliers – Assembly tool for slotted sealing inserts



M28. Steckschlüssel *M28. Socket wrench*



M28. Steckschlüssel mit Vierkant *M28. Socket wrench with square*



PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 🎬 Nord 1 · 42499 Hückeswagen · Germany C +49 2192 911-0 · ☑ info@pflitsch.de · www.pflitsch.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Die in diesem Prospekt verwendeten Produktbezeichnungen sind teilweise geschützt, eine Übersicht zu den zumindest mit Wirkung für Deutschland eingetragenen Marken der PFLITSCH GmbH & Co. KG finden Sie unter www.pflitsch.de/de/mipressum.
Mit Erscheinen des Prospektes verlieren alle vorhergehenden und älteren Unterlagen Ihre Gültigkeit. Wir freuen uns über jeden Interessenten an unseren Produkten, der mit uns Kontakt aufnimmt. Erfolgt dieser über unsere Kommunikationsdaten, wie Telefon oder E-Mail-Adresse, bitten wir ihn, unsere Erklärung zum Datenschutz auf unserer Website www.pflitsch.de zur Kenntnis zu nehmen.

Errors and technical alterations are reserved.

The product names that are used in this brochure are partially protected, an overview of the at minimum with protection for Germany registered trademarks in the name of PFLITSCH GmbH & Co. KG can be derived from www.pflitsch.de/en/mprint.

Upon publication of the brochure, all previous and older documents cease to be valid.

We are pleased whenever anyone who is interested in our products contacts us. If you contact us using our contact details, e.g. telephone or e-mail address, we ask you to take note of our data protection declaration on our website www.pflitsch.de.

Produktinformation_Geteilte_Kabelverschraubungssysteme | Stand: 03.2019 | 114749 | 114748+