

UNI Mehrfach Dichteinsätze – Lochung nach Wunsch

UNI Mehrfach Dichteinsätze können wirtschaftlich nur aus Werkzeugen mit hoher Nesterzahl gefertigt werden. Bei Anfragen über Kleinmengen führen die anteiligen Werkzeugkosten zu unverhältnismäßig hohen Preisen. Das moderne Verfahren „Lochung nach Wunsch“ bietet eine technisch präzise Methode zur Fertigung von Erstmustern und „Kleinserien“. Gelocht werden Dichteinsätze ohne Lochbild, das heißt geschlossene Dichteinsätze aus den Werkstoffen TPE oder TPE-V nach Kundenvorgaben.



Schutzarten:

- IP 65, wenn die Differenz von Kabeldurchmesser zu Bohrung kleiner als 10 % beträgt
- IP 68, wenn beide gleich sind

Entsprechende Tests bietet PFLITSCH im eigenen Labor an. Benötigt wird das zu verwendende Kabel mit mindestens einem Meter Länge je Bohrung.

Preisfindung

Ausgangsbasis für die Preisfindung bilden die Preise für die geschlossenen Dichteinsätze E152g, E153g, E154g und E155g. Zuschläge für eine Lochung nach Kundenvorgaben werden in Abhängigkeit der Anzahl an Bohrungen ermittelt.

Der PFLITSCH-Service ist auf die Abnahme von Kleinmengen ab fünf Stück ausgelegt.

UNI multiple sealing inserts – customised perforations

UNI multiple sealing inserts can only be made economically from tools with high number of clusters. The proportionate tool costs for small quantities lead to disproportionately high prices. This modern procedure of "customised perforations" offers a technically precise method for producing initial samples and small runs. Sealing inserts are perforated without a hole pattern,

which means closed sealing inserts made of the materials TPE or TPE-V according to the customer's specifications.

Types of protection:

- IP 65, if the difference from the cable diameter to the bore-hole is less than 10 %
- IP 68, if both are the same.

PFLITSCH offers corresponding tests in their own laboratory. What is needed is the cable to be used with at least one metre length per borehole.

Pricing

The prices for the E152g, E153g, E154g and E155g closed sealing inserts form the baseline for the price determination process. Price supplements for drilling holes in accordance with customer requirements are determined according to the number of holes.

The PFLITSCH service is set up to handle the purchase of small quantities above five units.

Fragebogen UNI Mehrfach Dichteinsätze – Lochung nach Wunsch

Questionnaire UNI multiple sealing inserts – customised perforation

Projekt
Project

Einsatzbereich
Field of application

Zeichnung/Skizze beigelegt
Drawing/Sketch attached ☐ Ja Yes ☐ Nein No ☐

Anzahl der Bohrungen
Number of boreholes

Kabel-Ø
Cable-Ø

Anschlussgewinde
Connection thread

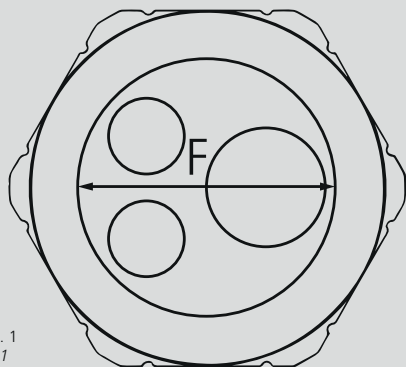


Abb. 1
Fig. 1

A	F in mm
Pg 7	7,0
Pg 9	10,0
Pg 11	11,5
Pg 13,5	13,5
Pg 16	16,0
Pg 21	21,0
Pg 29	29,0
Pg 36	38,0
Pg 42	42,0
Pg 48	47,0

A	F in mm
M8 x1,0	4,5
M10x1,0	7,0
M12x1,5	7,0
M16x1,5	10,0
M20x1,5	13,5
M25x1,5	16,0
M32x1,5	21,0
M40x1,5	29,0
M50x1,5	38,0
M63x1,5	47,0

Bitte beachten:

Die Mindestwandabstände zwischen den Bohrungen betragen 1 mm, ab einem Bohrungsdurchmesser größer 10 mm mindestens 2 mm.

Please note:

The minimum distances between the boreholes in the wall are 1 mm, as of a borehole diameter in excess of 10 mm at least 2 mm.

Temperaturbereich
Temperature range

Dichteinsatz Werkstoff
Sealing insert material

TPE ☐ (Farbe: weiß) (Colour: white) TPE-V ☐ (Farbe: natur) (Colour: nature)

Verschraubungskörper Werkstoffe
Gland body materials

Ms ☐ VA ☐ PA 6-3 ☐ PVDF ☐

Gewünschte Lieferzeit
Delivery time required

für 1. Muster für Serie

Erwartetes Jahresvolumen
Expected quantity per year Stück pcs.

Bestellvolumen
Order quantity Stück pcs.

Abrufvolumen
Call-off quantity Stück pcs.

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 Nord 1 · 42499 Hückeswagen · Germany
☎ +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/impressum.

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/imprint.

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.

Absender

Sender

Firma

Company

Name

Name

Abteilung

Department

Telefon

Telephone

Fax

Telefax

E-Mail

Email

Anschrift

Address

PLZ/Ort

Postal code/place

Land

Country