



Alte Bauform
Old design

UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen mit VDE-Zulassung

PFLITSCH wird zum 01.01.2019 eine Produktänderung bei den UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen mit metrischem und Pg-Anschlussgewinde durchführen.

Die Änderung der UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubung umfasst die Optimierung der konischen Biegeschutztülle, sodass eine bessere Kraftverteilung zwischen Dichteinsatz und Kabel ermöglicht wird. Die Biegeschutztülle liegt fest am Kabel an und hält äußere Einflüsse, wie z. B. UV-Strahlung, aggressive Medien und dynamische Kräfte, von dem unter Biegestress stehenden Kabelabschnitt fern. Zudem konnte PFLITSCH die UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde gemäß den anspruchsvollen Zulassungsprüfungen des VDE (DIN EN 62444) erfolgreich testen und zertifizieren lassen.

Betroffen von der Produktänderung sind alle UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen mit metrischem und Pg-Anschlussgewinde in den Werkstoffen Messing vernickelt, Polyamid und PVDF. Die Preise der Kabelverschraubungen bleiben unverändert. Die Artikelnummern der optimierten UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen werden mit dem Zusatz „/V2“ ergänzt.

Vorteile der neuen UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubungen:

- Biegeschutztülle aus TPE-V verhindert Beschädigung des Kabels an der Biegestelle
- Optimierte Tüllengeometrie
- Schutzart IP 68 bis 10 bar
- VDE-Zulassung (bei metrischem Anschlussgewinde) nach EN 62444

Eine Gegenüberstellung der alten und neuen Artikel finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. Bei Rückfragen steht Ihnen unser Produktmanagement gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartner sind:

Rosario Li Pira
Tel.: +49 2192 911-171
E-Mail: rosario.li-pira@pflitsch.de



Neue Bauform
New design

UNI Dicht Bending protection cable gland with VDE approval

PFLITSCH will implement a product change for the UNI Dicht Bending protection cable gland with metric and Pg connection threads from 01.01.2019.

The change to the UNI Dicht Bending protection cable gland includes the improvement of the conical bending protection grommet so that the cable gland provides a better force distribution between the sealing insert and the cable.

This bending protection grommet remains in close contact with the cable and keeps other external influences, such as UV radiation, aggressive media and dynamic forces, away from the section of cable under bending stress. In addition, PFLITSCH has had the UNI Dicht Bending protection cable glands with metric connection threads successfully tested and certified in accordance with the VDE's stringent approval tests (DIN EN 62444).

The product change affects all UNI Dicht Bending protection cable glands with metric and Pg connection threads manufactured out of nickel-plated brass, polyamide and PVDF. The prices of the cable glands will remain unchanged. The article numbers of the improved UNI Dicht Bending protection cable glands will have the suffix "/V2" added.

Advantages of the new UNI Dicht Bending protection cable glands:

- Bending protection grommet in TPE-V prevents damage to the cable at the bend
- Improved grommet geometry
- Ingress protection type IP 68 up to 10 bar
- VDE approval (in the case of metric connection threads) in accordance with EN 62444

A comparison of the old and new articles can be found on the following pages. Should you have any queries, our Product Management Department would be pleased to answer them.

Your contacts are:


Rosario Li Pira
Phone: +49 2192 911-171
E-mail: rosario.li-pira@pflitsch.de

U5. UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubung

U5. UNI Dicht Bending protection cable gland



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
Messing vernickelt Brass nickel plated	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design		
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	
M12	21249dLp 4	4,0 – 2,5	21249dLp 4/V2	4,0 – 2,5	
	21249dLp 5	5,0 – 4,0	21249dLp 5/V2	5,0 – 3,5	
	21250dLp 6,5*	6,5 – 4,0	21249dLp 6/V2	6,0 – 4,5	
			21249dLp 6,5/V2	6,5 – 5,5	
M16	21650dLp 6,5	6,5 – 4,0	21650dLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
	21650dLp 7,5	7,5 – 5,0	21650dLp 6/V2	6,0 – 5,0	
			21650dLp 7,5/V2	7,5 – 5,5	
M20	22051dLp 6,5	6,5 – 4,0	22051dLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
			22051dLp 6,5/V2	6,5 – 5,0	
	22051dLp 9,5	9,5 – 6,0	22051dLp 8/V2	8,0 – 6,0	
			22051dLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
	22052dLp 7	6,5 – 5,0	22052dLp 6,5/V2	6,5 – 5,0	
	22052dLp 8,5	8,5 – 6,5	22052dLp 7,5/V2	7,5 – 6,0	
M25	22052dLp 10,5	10,5 – 7,0	22052dLp 8,5/V2	8,5 – 7,0	
			22052dLp 10,5/V2	10,5 – 8,0	
	–	–	22553dLp 8/V2	8,0 – 6,5	
	22553dLp 9,5	9,5 – 7,5	22553dLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
	22553dLp 10,5	10,5 – 8,0	22553dLp 11/V2	11,0 – 9,0	
M32	22553dLp 13	13,0 – 10,0	22553dLp 13/V2	13,0 – 10,5	
	–	–	23254dLp 10/V2	10,0 – 8,0	
	–	–	23254dLp 11,5/V2	11,5 – 9,5	
	23254dLp 15,5	15,5 – 12,0	23254dLp 13,5/V2	13,5 – 11,0	
	23254dLp 17,5	17,5 – 14,0	23254dLp 15,5/V2	15,5 – 13,0	
M40	24055dLp 20,5	20,5 – 16,0	23254dLp 17,5/V2	17,5 – 15,0	
			24055dLp 19,5/V2	19,5 – 16,0	
	24055dLp 24	24,0 – 20,0	24055dLp 22/V2	22,0 – 19,0	
			24055dLp 24/V2	24,0 – 21,0	

* Erweiterte Ausführung
* Extended version

U5. UNI Biegeschutz Dicht-Pg-Kabelverschraubung

U5. UNI Dicht Bending protection Pg cable gland

CE RoHS



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
Messing vernickelt Brass nickel plated	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design	
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm
Pg 7	149Lp 4	4,0 – 2,5	149dLp 4/V2	4,0 – 2,5
	149Lp 5	5,0 – 4,0	149dLp 5/V2	5,0 – 3,5
	14950Lp 6,5*	6,5 – 4,0	149dLp 6/V2	6,0 – 4,5
Pg 9	150Lp 6,5	6,5 – 4,0	149dLp 6,5/V2	6,5 – 5,5
	150Lp 7,5	7,5 – 5,0	150dLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
			150dLp 6/V2	6,0 – 5,0
Pg 11			150dLp 7,5/V2	7,5 – 5,5
	151Lp 6,5	6,5 – 4,0	151dLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
	151Lp 8,5	8,5 – 5,0	151dLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
Pg 13,5	151Lp 9,5	9,5 – 7,0	151 dLp 8/V2	8,0 – 6,0
			151 dLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
	152Lp 8,5	8,5 – 5,0	152dLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
Pg 16			152dLp 7,5/V2	7,5 – 6,0
	–	–	152dLp 8,5/V2	8,5 – 7,0
	153Lp 9,5	9,5 – 7,5	152dLp10,5/V2	10,5 – 8,0
Pg 21	153Lp10,5	10,5 – 8,0	153dLp 8/V2	8,0 – 6,5
	153Lp13	13,0 – 10,0	153dLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
			153dLp11/V2	11,0 – 9,0
Pg 29	154Lp12	12,0 – 8,0	153dLp13/V2	13,0 – 10,5
			154dLp10/V2	10,0 – 8,0
	154Lp15,5	15,5 – 12,0	154dLp11,5/V2	11,5 – 9,5
	154Lp17,5	17,5 – 14,0	154dLp13,5/V2	13,5 – 11,0
	155Lp20,5	20,5 – 16,0	154dLP15,5/V2	15,5 – 13,0
	155Lp24	24,0 – 20,0	154dLp17,5/V2	17,5 – 15,0
			155dLp19,5/V2	19,5 – 16,0
			155dLp22/V2	22,0 – 19,0
			155dLp24/V2	24,0 – 21,0

* Erweiterte Ausführung
* Extended version

U14. UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubung

U14. UNI Dicht Bending protection cable gland



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/Colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PA 6-3	grau grey	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-20 °C / +100 °C
PA 6-3	schwarz black	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-20 °C / +100 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design		
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	
M12	21249uLp 4	4,0 – 2,5	21249uLp 4/V2	4,0 – 2,5	
	21249uLp 5	5,0 – 3,5	21249uLp 5/V2	5,0 – 3,5	
	21249uLp 6,5	6,5 – 4,0	21249uLp 6/V2	6,0 – 4,5	
			21249uLp 6,5/V2	6,5 – 5,5	
M16	21650uLp 6,5	6,5 – 4,0	21650uLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
	21650uLp 7,5	7,5 – 5,0	21650uLp 6/V2	6,0 – 5,0	
			21650uLp 7,5/V2	7,5 – 5,5	
M20	22051uLp 6,5	6,5 – 4,0	22051uLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
	22051uLp 7,5	7,5 – 5,0	22051uLp 6,5/V2	6,5 – 5,0	
	22051uLp 8,5	8,5 – 6,0	22051uLp 8/V2	8,0 – 6,0	
	22051uLp 9,5	9,5 – 6,5	22051uLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
	–	–	22052uLp 6,5/V2	6,5 – 5,0	
	–	–	22052uLp 7,5/V2**	7,5 – 6,0	
	22052uLp10,5**	10,5 – 7,0	22052uLp 8,5/V2**	8,5 – 7,0	
			22052uLp10,5/V2**	10,5 – 8,0	
M25	–	–	22553uLp 8/V2	8,0 – 6,5	
	22553uLp 9,5	9,5 – 7,5	22553uLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
	22553uLp10,5	10,5 – 8,0	22553uLp11/V2	11,0 – 9,0	
	22553uLp13	13,0 – 10,0	22553uLp13/V2	13,0 – 10,5	
M32	23254uLp12	12,0 – 8,0	23254uLp10/V2	10,0 – 8,0	
			23254uLp11,5/V2	11,5 – 9,5	
	23254uLp15,5	15,5 – 12,0	23254uLp13,5/V2	13,5 – 11,0	
	23255uLp17,5*	17,5 – 14,0	23254uLp15,5/V2	15,5 – 13,0	
M40	24055uLp20,5	20,5 – 16,0	23254uLp17,5/V2	17,5 – 15,0	
			24055uLp19,5/V2	19,5 – 16,0	
	24055uLp24	24,0 – 20,0	24055uLp22/V2	22,0 – 19,0	
			24055uLp24/V2	24,0 – 21,0	

* Erweiterte Ausführung
* Extended version

** Dichteinsatz kurz = Art.-Nr.: Ek...
** Sealing insert short = Art. no.: Ek...



VDE-Zulassung für PA nur mit Flachdichtung (s. Hauptkatalog S. 484)
VDE approval for PA only with flat sealing ring (see page 484 in the main catalogue)

U14. UNI Biegeschutz Dicht-Pg-Kabelverschraubung

U14. UNI Dicht Bending protection Pg cable gland

CE RoHS



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/Colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PA 6-3	grau grey	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-20 °C / +100 °C
PA 6-3	schwarz black	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-20 °C / +100 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design	
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm
Pg 7	–	–	149uLp 4/V2	4,0 – 2,5
	–	–	149uLp 5/V2	5,0 – 3,5
	14950uLp 6,5*	6,5 – 4,0	149 uLp 6/V2	6,0 – 4,5
Pg 9	150uLp 6,5	6,5 – 4,0	149 uLp 6,5/V2	6,5 – 5,5
	150uLp 7,5	7,5 – 5,0	150uLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
			150uLp 6/V2	6,0 – 5,0
Pg 11	151uLp 6,5	6,5 – 4,0	150uLp 7,5/V2	7,5 – 5,5
	151uLp 8,5	8,5 – 5,0	151uLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
	151uLp 9,5	9,5 – 7,5	151 uLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
Pg 13,5	152uLp 8,5	8,5 – 5,0	151uLp 8/V2	8,0 – 6,0
	152uLp10,5	10,5 – 7,0	151uLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
			152uLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
Pg 16	–	–	152uLp 7,5/V2	7,5 – 6,0
	153uLp 9,5	9,5 – 7,5	152uLp 8,5/V2	8,5 – 7,0
	153uLp10,5	10,5 – 8,0	152uLp10,5/V2	10,5 – 8,0
	153uLp13	13,0 – 10,0	153uLp 8/V2	8,0 – 6,5
Pg 21	154uLp12	12,0 – 8,0	153uLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
	154uLp15,5	15,5 – 12,0	153uLp11/V2	11,0 – 9,0
	154uLp17,5	17,5 – 14,0	153uLp13/V2	13,0 – 10,5
	155uLp20,5	20,5 – 16,0	154uLp10/V2	10,0 – 8,0
Pg 29	155uLp24	24,0 – 20,0	154uLp11,5/V2	11,5 – 9,5
			154uLp13,5/V2	13,5 – 11,0
			154uLp15,5/V2	15,5 – 13,0
			154 uLp17,5/V2	17,5 – 15,0
			155uLp19,5/V2	19,5 – 16,0
			155uLp22/V2	22,0 – 19,0
			155uLp24/V2	24,0 – 21,0

* Erweiterte Ausführung

* Extended version

U73. UNI Biegeschutz Dicht-Kabelverschraubung

U73. UNI Dicht Bending protection cable gland



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/Colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PVDF	transparent	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C
PVDF	schwarz black	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design		
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	
M12	21249yLp 4	4,0 – 2,5	21249yLp 4/V2	4,0 – 2,5	
	21249yLp 5	5,0 – 3,5	21249yLp 5/V2	5,0 – 3,5	
	21250yLp 6,5*	6,5 – 4,0	21249yLp 6/V2	6,0 – 4,5	
M16	21650yLp 6,5	6,5 – 4,0	21249yLp 6,5/V2	6,5 – 5,5	
	21650yLp 7,5	7,5 – 5,0	21650yLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
			21650yLp 6/V2	6,0 – 5,0	
M20	22051yLp 6,5	6,5 – 4,0	21650yLp 7,5/V2	7,5 – 5,5	
	22051yLp 7,5	7,5 – 5,0	22051yLp 5,5/V2	5,5 – 4,0	
	22051yLp 8,5	8,5 – 6,0	22051yLp 6,5/V2	6,5 – 5,0	
	22051yLp 9,5	9,5 – 6,5	22051yLp 8/V2	8,0 – 6,0	
	–	–	22051yLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
	–	–	22052yLp 6,5/V2**	6,5 – 5,0	
	22052yLp10,5**	10,5 – 7,0	22052yLp 7,5/V2**	7,5 – 6,0	
M25	–	–	22052yLp 8,5/V2**	8,5 – 7,0	
	22553yLp 9,5	9,5 – 7,5	22052yLp10,5/V2**	10,5 – 8,0	
	22553yLp10,5	10,5 – 8,0	22553yLp 8/V2	8,0 – 6,5	
	22553yLp13	13,0 – 10,0	22553yLp 9,5/V2	9,5 – 7,5	
M32	23254yLp12	12,0 – 8,0	22553yLp11/V2	11,0 – 9,0	
	23254yLp15,5	15,5 – 12,0	22553yLp13/V2	13,0 – 10,5	
	23255yLp17,5*	17,5 – 14,0	23254yLp10/V2	10,0 – 8,0	
	24055yLp20,5	20,5 – 16,0	23254yLp11,5/V2	11,5 – 9,5	
M40	24055yLp24	24,0 – 20,0	23254yLp13,5/V2	13,5 – 11,0	
			23254yLp15,5/V2	15,5 – 13,0	
			23254yLp17,5/V2	17,5 – 15,0	
			24055yLp19,5/V2	19,5 – 16,0	
			24055yLp22/V2	22,0 – 19,0	
			24055yLp24/V2	24,0 – 21,0	

* Erweiterte Ausführung
* Extended version

** Dichteinsatz kurz = Art.-Nr.: Ek...
** Sealing insert short = Art. no.: Ek...

i VDE-Zulassung für PVDF nur mit Flachdichtung (s. Hauptkatalog S. 484)
VDE approval for PVDF only with flat sealing ring (see page 484 in the main catalogue)

U73. UNI Biegeschutz Dicht-Pg-Kabelverschraubung

U73. UNI Dicht Bending protection Pg cable gland

CE RoHS



Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/Colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Schutzart Type of protection	Druckbereich Pressure range	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PVDF	transparent	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C
PVDF	schwarz black	TPE-V	schwarz black	IP 68	bis 10 bar	-40 °C / +135 °C

Alte Bauform/Old design			Neue Bauform/New design	
Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm
Pg 7	–	–	149yLp 4/V2	4,0 – 2,5
	–	–	149yLp 5/V2	5,0 – 3,5
	14950yLp 6,5*	6,5 – 4,0	149yLp 6/V2	6,0 – 4,5
Pg 9	150yLp 6,5	6,5 – 4,0	149yLp 6,5/V2	6,5 – 5,5
	150yLp 7,5	7,5 – 5,0	150yLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
			150yLp 6/V2	6,0 – 5,0
Pg 11	151yLp 6,5	6,5 – 4,0	150yLp 7,5/V2	7,5 – 5,5
	151yLp 8,5	8,5 – 5,0	151yLp 5,5/V2	5,5 – 4,0
	151yLp 9,5	9,5 – 7,0	151yLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
Pg 13,5	–	–	151yLp 8/V2	8,0 – 6,0
	–	–	151yLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
	152yLp 8,5	8,5 – 6,5	152yLp 6,5/V2	6,5 – 5,0
	152yLp10,5	10,5 – 7,0	152yLp 7,5/V2	7,5 – 6,0
Pg 16	–	–	152yLp 8,5/V2	8,5 – 7,0
	153yLp 9,5	9,5 – 7,5	152yLp10,5/V2	10,5 – 8,0
	153yLp10,5	10,5 – 8,0	153yLp 8/V2	8,0 – 6,5
	153yLp13	13,0 – 10,0	153yLp 9,5/V2	9,5 – 7,5
Pg 21	154yLp12	12,0 – 8,0	153yLp11/V2	11,0 – 9,0
			153yLp13/V2	13,0 – 10,5
	154yLp15,5	15,5 – 12,0	154yLp10/V2	10,0 – 8,0
	154yLp17,5	17,5 – 14,0	154yLp11,5/V2	11,5 – 9,5
Pg 29	155yLp20,5	20,5 – 16,0	154yLp13,5/V2	13,5 – 11,0
			154yLp15,5/V2	15,5 – 13,0
	155yLp24	24,0 – 20,0	154yLp17,5/V2	17,5 – 15,0
			155yLp19,5/V2	19,5 – 16,0
			155yLp22/V2	22,0 – 19,0
			155yLp24/V2	24,0 – 21,0

* Erweiterte Ausführung

* Extended version



Passion for the best solution

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.