



Presse-étoupes anti-incendie

En tant que fabricant leader de presse-étoupes de haute qualité, PFLITSCH dispose de produits répondant aux exigences sévères des normes de protection anti-incendie. Tous les presse-étoupes PFLITSCH de protection incendie satisfont aux normes de protection incendie EN 45545-2 et EN 45545-3 relativement au comportement au feu. PFLITSCH propose à l'utilisateur une vaste gamme de produits : Presse-étoupes de protection incendie des séries UNI Dicht® et blueglobe® ainsi que les systèmes de presse-étoupe de protection incendie UNI Flange® et UNI Split Gland®.

Fire protection cable glands

As a leading producer of high-quality cable glands PFLITSCH has at its command products which can withstand the high demands of fire protection norms. All PFLITSCH fire protection cable glands fulfil fire protection standards EN 45545-2 and EN 45545-3 regarding fire protection PFLITSCH offers the user a wide range of products: Fire protection cable glands in the series UNI Dicht® and blueglobe® and the splittable fire protection cable gland system UNI Flange® and UNI Split Gland®.

**PFLITSCH répond aux normes
de protection anti-incendie
EN 45545-2 et 45545-3.**

PFLITSCH complies with fire protection standards EN 45545-2 and 45545-3.

1



Protection anti-incendie dans les véhicules sur rails selon la norme EN 45545-2
Fire protection in rail vehicles as per EN 45545-2

Testé :

**De vastes essais de matériau effectués par
un laboratoire d'essai accrédité ont fourni
d'excellents résultats.**

Tested:

Extensive material testing at an accredited test laboratory showed excellent results.

Indice d'oxygène > 32 %
Oxygen index



Densité des gaz de fumée Ds max. 300
Smoke density Ds max.

Toxicité CIT max. 1,5
Toxicity CIT max.

HL3 CONFORME !
HL3 COMPLIANT!

Fig. 1 – Presse-étoupe UNI multiple anti-incendie
Fig. 1 – UNI Multiple fire protection cable gland

Les composants ne doivent pas être comburants

Pour les presse-étoupes métalliques, les critères de protection anti-incendie s'appliquent uniquement aux inserts étanches, alors que pour les modèles en plastique, ils s'appliquent également aux corps de presse-étoupe. En tous cas, les matériaux prescrits sont autoextinguibles. Les presse-étoupes de PFLITSCH internationalement certifiés par les organismes VDE, CSA et UL sont déjà soumis depuis des années aux essais de comportement au feu conformes aux normes et testés selon l'essai dit de filament incandescent selon la norme EN 60695-2-11.

En sa qualité de fabricant leader de presse-étoupes de haute qualité, PFLITSCH dispose de produits répondant aux exigences des normes de protection anti-incendie. Le laboratoire d'essai accrédité Currenta a testé les différents matériaux et composants.

Les résultats d'essai confirment la sécurité des produits PFLITSCH

Le résultat est satisfaisant : Le nouveau matériau T80s de PFLITSCH pour les inserts étanches ainsi que le polyamide des produits UNI FLANSCH répondent aux exigences HL3 les plus strictes de la norme EN 45545-2 pour une utilisation illimitée dans les trains - sur les trajets libres, dans les tunnels ou dans les gares. Conformément aux directives, les résultats indiquent un indice d'oxygène de > 32 %, une densité des gaz de fumée Ds de 300 max. et une toxicité CIT de 1,5 max.

Les inserts étanches en silicone S55 pour les températures d'application extrêmes de -55 °C à +180 °C ont également été mis à l'essai – ils sont donc tout aussi bien utilisables sans problèmes sous des conditions climatiques extrêmes.

Critères d'essai Test requirements

Components must not further the spread of fire

With metal cable glands, these fire protection requirements affect only the sealing inserts; with plastic cable glands, the requirements also affect the gland body. In every case, the use of self-extinguishing materials is mandatory. PFLITSCH cable glands certified internationally by VDE, CSA and UL have been subjected to the tests specified in the standards for fire behaviour and the glow wire test in accordance with EN 60695-2-11 for years.

As a leading manufacturer of high-quality cable glands, PFLITSCH supplies products that fulfil the requirements of the fire protection standards. The accredited test laboratory Currenta in Leverkusen has tested the relevant materials and components.

Test findings substantiate PFLITSCH safety

The results speak for themselves: The new PFLITSCH material T80s for sealing inserts as well as the polyamide of the UNI Flange® meet the highest requirements, hazard level HL3, of the new EU standard for unrestricted use in trains – whether on open lengths of track, in tunnels or in stations. In accordance with the requirements, the results show oxygen index > 32 %, smoke density Ds max. 300 and toxicity CIT max. 1.5.

Sealing inserts manufactured from silicone S55 were also tested for extreme temperature applications in the range -55 °C to +180 °C – they can be used without a second thought, also in extreme temperature conditions.



1

Abréviations des critères (utilisées pour) Short name of requirement set (used for)	Procédé d'essai de référence Test method reference	Unité Parameter unit	Max. ou min. Max. or min.	HL1	HL2	HL3	PFLITSCH
R22 (intérieur) R22 (indoor)	EN ISO 4589-2	Taux d'oxygène % Oxygen content %	Minimum	28	28	32	> 32
	EN ISO 5659-2	D _s max. sans dimension D _s max. dimensionless	Maximum	600	300	150	≤ 150
	NF X 70-100-1	CIT _{NLP} sans dimension CIT _{NLP} dimensionless	Maximum	1,2	0,9	0,75	≤ 0,75
R23 (extérieur) R23 (outside)	EN ISO 4589-2:OI	Taux d'oxygène % Oxygen content %	Minimum	28	28	32	> 32
	EN ISO 5659-2	D _s max. sans dimension D _s max. dimensionless	Maximum	-	600	300	≤ 300
	NF X 70-100-1	CIT _{NLP} sans dimension CIT _{NLP} dimensionless	Maximum	-	1,8	1,5	≤ 1,5

Fig. 1 – PFLITSCH répond aux normes de protection anti-incendie EN 45545-2 et 45545-3
Fig. 1 – PFLITSCH complies with fire protection standards EN 45545-2 and 45545-3

Presse-étoupes spéciaux PFLITSCH pour le ferroviaire

Particular PFLITSCH cable glands for
railways



Fig. 1 – 20 minutes
Fig. 1 – 20 minutes

Fig. 2 – 30 minutes
Fig. 2 – 30 minutes

Fig. 3 – 36,2 minutes
Fig. 3 – 36,2 minutes

Les presse-étoupes de PFLITSCH garantissent la performance d'« intégrité » sécurisée.

Les presse-étoupes UNI Dicht® et blueglobe® complets de M16 à M40 ainsi que les bouchons borgnes ont été mis à l'essai de résistance au feu et de performance d'« intégrité ». Les essais pratiqués par les clients à l'occasion d'un grand essai de réaction au feu ont montré que les presse-étoupes PFLITSCH avec inserts étanches multiples ou fendus répondent aux critères imposés. Ils ont atteint la classe élevée de résistance au feu E30 et restent donc étanches durant 30minutes. Or, la norme EN 45545-3 n'exige que 15 minutes (E15).

Depuis septembre 2014, les systèmes de presse-étoupe UNI FLANSCH, UNI FLANSCH HD et UNI Split Gland® divisés avec leurs inserts étanches anti-incendie éprouvés répondent également aux critères d'essai de résistance au feu allant jusqu'à E30 selon la norme EN 45545-3. Les câbles surmoulés peuvent donc également être utilisés dans ce domaine.

Composants pour la technique ferroviaire

Les articles répertoriés dans ce prospectus ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. L'article dont vous avez besoin ne figure pas dans ce prospectus ? Dans ce cas, n'hésitez pas, contactez-nous !

Vous trouverez les détails techniques concernant les articles qui figurent ici dans le catalogue principal des presse-étoupes.

Performance d'intégrité selon la norme DIN-EN-1363-1

Integrity test in accordance with DIN EN 1363-1

Système de presse-étoupe Cable gland system		Résultat Result	Critères exigés Required
UNI Flange® UNI Flange®	PA/T80s	E30 (mur, E20 (plafond) E30 (wall), E20 (ceiling)	
UNI Flange® HD UNI Flange® HD	Zn/T80s	E15 (mur, E20 (plafond) E15 (wall), E20 (ceiling)	
UNI Split Gland® UNI Split Gland®	PC/T80s	E10 (mur), E30 (plafond) E10 (wall), E30 (ceiling)	
UNI Dicht® M16-M40 UNI Dicht® M16-M40	Laiton nickelé/T80s brass nickel plated/T80s	E30 (mur + plafond) E30 (wall + ceiling)	E15
UNI Dicht® M16-M40 UNI Dicht® M16-M40	Laiton nickelé/S55 brass nickel plated/S55	E30 (mur + plafond) E30 (wall + ceiling)	
blueglobe® M16-M40 blueglobe® M16-M40	Laiton nickelé/T80s brass nickel plated/T80s	E30 (mur + plafond) E30 (wall + ceiling)	

Presse-étoupe UNI Dicht® anti-incendie
UNI Dicht® fire protection cable gland

CE RoHS



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Laiton nickelé
filetage de raccordement métrique EN 60423
type de protection IP 68 à 10 bars
base pour données techniques : EN 62444

Brass nickel plated
Metric connection thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 10 bar
Base for technical data: EN 62444



Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. Autres modèles sur demande

The products listed here are only a selection of our overall programme. Further versions on request

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Code de commande Art. no. supplement	Matériau de l'insert étanche Material sealing insert	Couleur Colour	Code de commande Art. no. supplement	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Laiton Brass	nickelé nickel plated	d	S55	noir black	Bi	-55 °C / +180 °C
Laiton Brass	nickelé nickel plated	d	T80s	noir black	B	-40 °C / +130 °C
VA 1.4305 AISI 303	à nu blank	st	S55	noir black	Bi	-55 °C / +180 °C
VA 1.4305 AISI 303	à nu blank	st	T80s	noir black	B	-40 °C / +130 °C

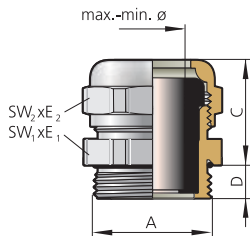


Fig. 3
Fig. 3

Filetage/longueur de raccordement Connection thread/length	N° art. Art. no.	Plage d'étanchéité Sealing range		
		Prière de compléter les détails Indicate product details		
		A	D mm	max.-min. ø mm
			Laiton/Brass VA 1.4305/AISI 303	= d Bi = S55 = st B = T80s
M12x1,5	5,0	21249	7	6,5 – 4,0
		21250	9	9,5 – 6,5
M16x1,5	6,0	21650	7	6,5 – 4,0
		21650	8	8,0 – 5,0
		21650	9	9,5 – 6,5
M20x1,5	6,5	22052	7	6,5 – 4,0
		22052	8	8,0 – 5,0
		22052	9	9,5 – 6,5
		22052	11	10,5 – 7,0
		22052	13	13,0 – 9,0
		22053	16	15,5 – 11,5
M25x1,5	7,5	22553	7	6,5 – 4,0
		22553	8	8,0 – 5,0
		22553	9	9,5 – 6,5
		22553	11	10,5 – 7,0
		22553	13	13,0 – 9,0
		22553	16	15,5 – 11,5
		22554	18	18,0 – 14,0
		22554	20	20,5 – 17,0
M32x1,5	8,0	23254	11	10,5 – 7,0
		23254	13	13,0 – 9,0
		23254	16	15,5 – 11,5
		23254	18	18,0 – 14,0
		23254	20	20,5 – 17,0
M40x1,5	8,0	24055	16	15,5 – 11,5
		24055	18	18,0 – 14,0
		24055	20	20,5 – 17,0
		24055	25	25,0 – 20,0
		24055	28	28,0 – 24,0
M50x1,5	10,0	25056	32	32,0 – 27,0
		25056	34	34,0 – 29,0
		25056	36	36,0 – 32,0
		25057	40	40,0 – 36,0
M63x1,5	10,0	26358	44	44,0 – 39,0
M63x1,5	16,0	26375	45	45,0 – 40,0

46300 | TT02/20



Variantes de filetages : Cote standard D
Thread variants: Standard length D
15 mm de long
15 mm length

= Réf. 22052...
= Réf. 82052...
= Art. no. 22052...
= Art. no. 82052...

Presse-étoupe UNI multiple anti-incendie
UNI Multiple fire protection cable gland

CE RoHS



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Laiton nickelé, inox 1.4305
filetage métrique EN 60423
type de protection IP 65
type de protection IP 68 à 10 bars, si le Ø du câble = Ø du trou
base pour données techniques : EN 62444

Brass nickel plated, AISI 303
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 65
Type of protection IP 68 up to 10 bar, reachable if cable Ø = hole Ø
Base for technical data: EN 62444



Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre

gamme complète. Autres modèles sur demande

The products listed here are only a selection of our overall programme. Further
versions on request

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Code de commande Art. no. supplement	Matériau de l'insert étanche Material sealing insert	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Laiton Brass	nickelé nickel plated	d	T80s	noir black	-40 °C / +130 °C
VA 1.4305 AISI 303	à nu blank	st	T80s	noir black	-40 °C / +130 °C

Filetage de raccordement Connection thread	N° art. Art. no.	Prire de compléter les détails Indicate product details		
		Laiton/Brass	=	d
A	VA 1.4305/AISI 303	=	st	
M16x1,5	21652	Bm2x5	50	
	21652	Bm2x6	50	
	21652	Bm3x5,3	50	
M20x1,5	22051	Bm2x2,3	50	
	22052	Bm2x3	50	
	22052	Bm2x6	50	
	22052	Bm5x1,8	50	
	22052	Bm9x1,8	50	
	22053	Bm1x3/1x6/1x8	50	
	22053	Bm1x5/1x9	50	
	22053	Bm1x6/1x8	50	
	22053	Bm2x6,5	50	
	22053	Bm2x8	50	
	22053	Bm5x5	50	
M25x1,5	22553	Bm1x5	50	
	22553	Bm1x6/1x9	50	
	22553	Bm1x6/1x9S	50	
	22553	Bm2x3,2/2x6	50	
	22553	Bm2x5	50	
	22553	Bm2x6	50	
	22553	Bm2x6/1x7	50	
	22553	Bm2x6/1x8	50	
	22553	Bm3x2/2x6	50	
	22553	Bm3x6,5	50	
	22553	Bm3x7	50	
	22553	Bm4x6	50	
	22554	Bm1x5,4/2x6,5	25	
	22554	Bm2x7	25	
	22554	Bm4x6,5	25	
	22554	Bm4x7,5	25	
	22554	Bm6x5,5	25	
	22554	Bm7x4	25	
M32x1,5	23254	Bm1x6/2x7/1x9	25	
	23254	Bm1x7/1x8,5	25	

46200 | T01920

Suite à la page suivante
Continued on next page

Presse-étoupe UNI multiple anti-incendie

UNI Multiple fire protection cable gland

 Suite de la page précédente
Continued from previous page

Filetage de raccordement - N° art.

Connection thread Art. no.

Prière de compléter les détails
Indicate product details

A	Laiton/Brass	= d	
	VA 1.4305/AISI 303	= st	
M32x1,5	23254	Bm2x5/1x6/2x7,5	25
	23254	Bm2x9	25
	23254	Bm3x7	25
	23254	Bm3x9	25
	23254	Bm4x6,5	25
	23254	Bm5x6	25
	23254	Bm6x5,5	25
	23254	Bm6x6,5	25
	23254	Bm8x5,5	25
	23255	Bm4x8	10
M40x1,5	24055	Bm1x5,5/6x7	10
	24055	Bm1x6/1x7,5/2x8,5	10
	24055	Bm1x6/2x6,5/2x8	10
	24055	Bm1x6/2x9	10
	24055	Bm1x7/1x9/1x11	10
	24055	Bm1x7/2x8/2x10	10
	24055	Bm1x7/2x8,5	10
	24055	Bm1x7/3x9	10
	24055	Bm1x7,5/1x8,5/2x13	10
	24055	Bm1x9,5/2x13,5	10
	24055	Bm1x12/1x13	10
	24055	Bm2x6/1x7,5/2x8,5	10
	24055	Bm2x7/1x10,5/1x11	10
	24055	Bm2x8/2x11,5	10
	24055	Bm2x9	10
	24055	Bm2x10	10
	24055	Bm2x11	10
	24055	Bm2x13	10
	24055	Bm3x6/4x7	10
M50x1,5	24055	Bm3x7	10
	24055	Bm3x7/3x8	10
	24055	Bm3x8/1x9,5	10
	24055	Bm3x11	10
	24055	Bm3x12	10
	24055	Bm4x5,5	10
	24055	Bm4x6/3x8,5	10
	24055	Bm4x6,5	10
	24055	Bm4x6,5/1x7/2x8,5	10
	24055	Bm4x6,5/2x8,5	10

Filetage de raccordement - N° art.

Connection thread Art. no.

Prière de compléter les détails
Indicate product details

A	Laiton/Brass	= d	
	VA 1.4305/AISI 303	= st	
M40x1,5	24055	Bm4x6,5/4x6,5SB	10
	24055	Bm4x7/4x8	10
	24055	Bm4x8	10
	24055	Bm4x8/2x9	10
	24055	Bm4x9	10
	24055	Bm4x10	10
	24055	Bm4x11	10
	24055	Bm5x8,5	10
	24055	Bm6x6	10
	24055	Bm6x8	10
M50x1,5	24055	Bm7x6/1x11	10
	24055	Bm7x7	10
	24055	Bm7x8	10
	24055	Bm8x6,5	25
	24055	Bm10x6	10
	24056	Bm1x10/3x11,5	10
	24056	Bm2x14	10
	24056	Bm2x15	10
	24056	Bm3x6/5x8,5	10
	24056	Bm8x8	10
	24056	Bm10x6,8	10
	25056	Bm1x13/1x19	5
	25056	Bm2x7,2/1x10,2	5
	25056	Bm2x8/3x10	5
M63x1,5	25056	Bm2x10,2	5
	25056	Bm2x15	5
	25056	Bm3x6,7/5x8/1x11	5
	25056	Bm3x7/1x8/4x10,5	5
	25056	Bm3x14,5	5
	25056	Bm4x10,2	5
	25056	Bm4x11/1x13	5
	25056	Bm5x11,5	5
	25056	Bm6x10	5
	25056	Bm8x9	5
	25056	Bm11x8	5
	25057	Bm1x7,5/3x11/1x13	5
	25057	Bm1x8/1x9/2x12,5/2x13,7	5
M63x1,5	25057	Bm1x9/1x10,5/3x12,5/1x13,6	5
	26358	Bm8x11	5



Variantes de filetages : Cote standard D
Thread variants: Standard length D

= Réf. 22052...
= Réf. 82052...
= Art. no. 22052...
= Art. no. 82052...

Presse-étoupe blueglobe® anti-incendie
blueglobe® fire protection cable gland

CE RoHS



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Laiton nickelé
filetage métrique EN 60423
type de protection IP 68 à 15 bars,
base pour données techniques : EN 62444

Brass nickel plated
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar
Base for technical data: EN 62444



Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. Autres modèles sur demande

The products listed here are only a selection of our overall programme. Further versions on request

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Matériau de l'insert étanche Material sealing insert	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Laiton Brass	nickelé nickel plated	T80s	noir black	-40 °C / +130 °C

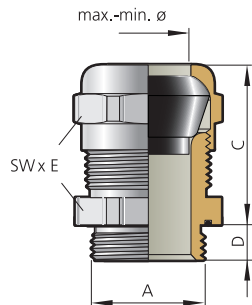


Fig. 3
Fig. 3 – with inlet

Filetage/longueur de raccordement Connection thread/length	N° art. Art. no.	Plage d'étanchéité Sealing range	Plage sans insert interne Sealing range without inlet	Plage avec insert interne Sealing range with inlet	Hauteur de montage Mounting height C mm	Calibre de clé Spanner width SW x E mm	Image
A mm	D mm	max./min. ø mm	max./min. ø mm	max./min. ø mm			
M12x1,5	5,0	bg 212Bms	8,0 – 2,0	8,0 – 5,0	5,0 – 2,0	20,8	17x18,9 50
M16x1,5	6,0	bg 216Bms	11,0 – 4,0	11,0 – 7,0	7,0 – 4,0	25,0	20x22,2 50
M20x1,5	6,5	bg 220Bms	14,0 – 5,0	14,0 – 9,0	9,0 – 5,0	29,5	24x26,5 50
M25x1,5	7,5	bg 225Bms	20,0 – 11,0	20,0 – 16,0	16,0 – 11,0	29,5	30x33 50
M32x1,5	8,0	bg 232Bms	25,0 – 15,0	25,0 – 20,0	20,0 – 15,0	32,0	36x39,5 25
M40x1,5	8,0	bg 240Bms	32,0 – 20,0	32,0 – 26,0	26,0 – 20,0	35,0	45x48 10
M50x1,5	10,0	bg 250Bms	42,0 – 31,0	42,0 – 35,0	35,0 – 31,0	38,0	57x61 5
M63x1,5	10,0	bg 263Bms	54,0 – 41,0	54,0 – 46,0	46,0 – 41,0	40,0	68x72 5

46700 | TT00200

Filetage/longueur de raccordement Connection thread/length	N° art. Art. no.	Plage d'étanchéité Sealing range	Plage sans insert interne Sealing range without inlet	Plage avec insert interne Sealing range with inlet	Hauteur de montage Mounting height C mm	Calibre de clé Spanner width SW x E mm	Image
A mm	D mm	max./min. ø mm	max./min. ø mm	max./min. ø mm			
M16x1,5	15,0	bg 816Bms	11,0 – 4,0	11,0 – 7,0	7,0 – 4,0	25,0	20x22,2 50
M20x1,5	15,0	bg 820Bms	14,0 – 5,0	14,0 – 9,0	9,0 – 5,0	29,0	24x26,5 50
M25x1,5	15,0	bg 825Bms	20,0 – 11,0	20,0 – 16,0	16,0 – 11,0	29,5	30x33 50
M32x1,5	15,0	bg 832Bms	25,0 – 15,0	25,0 – 20,0	20,0 – 15,0	32,0	36x39,5 25

46800 | TT00200



Inox sur demande
Stainless steel on request



Insert étanche en silicone S55 (plage de température de -55 °C à +180 °C) sur demande

Sealing insert made of silicone S55 (Temperature range -55 °C up to +180 °C) on request

Presse-étoupe blueglobe TRI® anti-incendie
blueglobe TRI® fire protection cable gland



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Laiton nickelé
filetage métrique EN 60423
type de protection IP 68 à 15 bars, IP 69K
base pour données techniques : EN 62444

Brass nickel plated
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69K
Base of technical data: En 62444



Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. Autres modèles sur demande

The products listed here are only a selection of our overall programme. Further versions on request

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Matériau de l'insert étanche Material sealing insert	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Laiton Brass	nickelé nickel plated	T80s	noir black	-40 °C / +130 °C

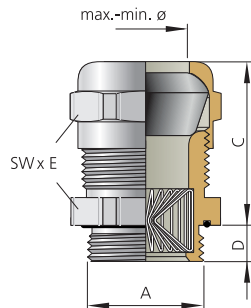


Fig. 3
Fig. 3

Filetage/longueur de N° art. raccordement	Plage d'étanchéité	Plage sans insert interne	Plage avec insert interne	Ø de blindage	Hauteur de montage	Calibre de clé		
Connection thread/ length	Art. no.	Sealing range	Sealing range without inlet	Shield-Ø	Mounting height	Spanner width SW x E		
A mm	D mm	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	C mm	mm		
M12x1,5	5,0	bg 212Bms tri	8,0 – 5,0	8,0 – 5,0	5,0 – 3,0	21,0	17x18,9	50
M16x1,5	6,0	bg 216Bms tri	11,0 – 7,0	11,0 – 7,0	9,0 – 5,0	25,0	20x22,2	50
M20x1,5	6,5	bg 220Bms tri	14,0 – 9,0	14,0 – 9,0	12,0 – 7,0	29,0	24x26,5	50
M25x1,5	7,5	bg 225Bms tri	20,0 – 11,0	20,0 – 16,0	16,0 – 10,0	30,0	30x33	50
M32x1,5	8,0	bg 232Bms tri	25,0 – 15,0	25,0 – 20,0	20,0 – 13,0	32,0	36x39,5	25
M40x1,5	15,0	bg 240Bms tri	32,0 – 20,0	32,0 – 26,0	26,0 – 20,0	35,0	45x48	10
M50x1,5	15,0	bg 250Bms tri	42,0 – 31,0	42,0 – 35,0	37,0 – 28,0	39,0	57x61	5
M63x1,5	20,0	bg 263Bms tri	54,0 – 41,0	54,0 – 46,0	46,0 – 37,0	40,0	68x72	5



M12 à M20 sont livrés sans insert.

M25 à M50 : insert raccourci

M12 up to M20 are supplied without inlet, M25 up to M50: shorted inlet



Insert étanche en silicone S55 (plage de température de -55 °C à +180 °C) sur demande

Sealing insert made of silicone S55 (Temperature range -55 °C up to +180 °C) on request



Livrable sur demande : Filetage de raccordement 15 mm et matériau inox

Available on request: connection thread 15 mm and stainless steel version



blueglobe TRI® sont uniquement livrés entièrement assemblés. Instruction de montage

voir Annexe technique

blueglobe TRI® only delivered as a complete gland. Assembly instructions see technical appendix

Presse-étoupe UNI EMV Dicht CEM anti-incendie
UNI EMC Dicht fire protection cable gland



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Laiton nickelé
filetage de raccordement métrique EN 60423
type de protection IP 68 à 10 bars,
base pour données techniques : EN 62444

Brass nickel plated
Metric connection thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 10 bar
Base for technical data: EN 62444

i Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. Autres modèles sur demande
The products listed here are only a selection of our overall programme. Further versions on request

Matériau du corps de presse-étoupe
Material gland body

Laiton
Brass

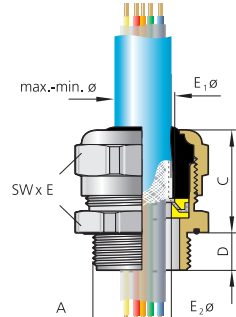


Fig. 3
Fig. 3

Version/Couleur
Version/colour

nickelé
nickel plated

Matériau de l'insert étanche
Material sealing insert

T80s

Couleur
Colour

noir
black

Plage de températures min./max.
Temperature range min./max.

-40 °C / +130 °C

Filetage/longueur de raccordement
Connection thread/length

A D mm

Art. no.

Sealing range

max./min. ø mm

Mounting height

C SW x E mm

Spanner width

mm

50

50

25

10

5

5

47000 | TT0320

9,0 – 6,5

31,0

24x26,7

10,0

22022B0901

9,0 – 6,5

31,0

24x26,7

11,0

22528B1406

14,0 – 10,0

32,0

30x33,5

13,0

23238B2312

23,0 – 19,0

39,0

40x43,5

14,0

24048B3215

32,0 – 29,0

45,0

50x54

15,0

25058B4117

41,0 – 37,0

50,0

60x65

5

UNI Flange® – Cadre complet avec trous de passage plastique

UNI Flange® – Complete frame with through holes plastic



Fig. 1
Fig. 4



Fig. 2
Fig. 2

Conditionnement comprenant :

10 demi-cadres avec trous de passage

30 demi-vis de pression

20 inserts étanches

type de protection 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

Matériau du corps de presse-étoupe
Material gland body

PA 66-6

Couleur
Colour

gris

grey

PA 66-6

noir

black

Code de commande
Art. no. supplement

n

Plage de températures min./max.
Temperature range min./max.

-20 °C / +80 °C

-20 °C / +80 °C

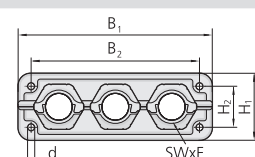


Fig. 3
Fig. 3

N° art.
Art. no.

Prise de compléter les détails
Indicate product details

gris/grey

noir/black

= n

UFLD3 54u

largeur 1
Width 1

B1

mm

Hauteur 1
Height 1

H1

mm

Largeur 2
Width 2

B2

mm

Hauteur 2
Height 2

H2

mm

Diamètre
diameter

Ø d

mm

Calibre de clé
Spanner width

SW x E

mm

5

i

Vis de montage non comprises dans la fourniture. Nous recommandons d'utiliser des vis à tête cylindrique six pans creux (Allen) en M5.

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

i

Certification UL uniquement liée aux inserts étanches en TPE-V.
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i

Inserts étanches fendus assortis en M25 à partir de la page 14
Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 14

UNI Flange® – Cadre complet avec inserts filetés plastique
UNI Flange® – Complete frame with threaded inserts plastic



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Conditionnement comprenant :
10 demi-cadres avec inserts filetés
30 demi-vis de pression
type de protection 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

i Dimensions de la découpe 24 pts (en mm) : 112 x 36
Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Couleur Colour	Code de commande Art. no. supplement	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
PA 66-6	gris grey		-20 °C / +80 °C
PA 66-6	noir black	n	-20 °C / +80 °C

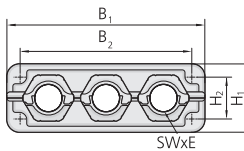


Fig. 3
Fig. 3

N° art. Art. no.	largeur 1 Width 1 B1 mm	Hauteur 1 Height 1 H1 mm	Largeur 2 Width 2 B2 mm	Hauteur 2 Height 2 H2 mm	Calibre de clé Spanner width SW x E mm	
gris/grey	=					
noir/black	=	n				

Prière de compléter les détails
Indicate product details

UFLG3 54u

42550 | IT09800

i Vis de montage non comprises dans la fourniture. Nous recommandons d'utiliser des vis à tête cylindriques six pans creux (Allen) en M4.
Screws for the installation are not included with the articles. We recommend M4 socket-head screws with a hexagonal socket (allen).

i Certification UL uniquement liée aux inserts étanches en TPE-V.
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i Inserts étanches fendus assortis en M25 à partir de la page 14
Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 14

UNI Flange® HD – Cadres complets métal
UNI Flange® HD – Complete frame metal

RoHS



Fig. 1
Fig. 1



Fig. 2
Fig. 2

Conditionnement comprenant :
10 demi-cadres avec trous de passage
30 demi-vis de pression
20 inserts étanches
type de protection 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

i Dimensions de la découpe 24 pts (en mm) : 112 x 36
Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Zinc die casting	zingué zinc plated	-20 °C / +80 °C

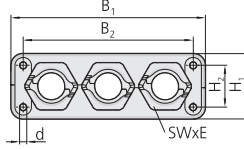


Fig. 3
Fig. 3

N° art. Art. no.	largeur 1 Width 1 B1 mm	Hauteur 1 Height 1 H1 mm	Largeur 2 Width 2 B2 mm	Hauteur 2 Height 2 H2 mm	Diamètre diameter Ø d mm	Calibre de clé Spanner width SW x E mm	
UFLD3 54Zn	149	50	130	32	5,5	36x40	5

i Vis de montage non comprises dans la fourniture. Nous recommandons d'utiliser des vis à tête cylindriques six pans creux (Allen) en M5.
Screws for the installation are not included with the articles. We recommend M5 socket-head screws with a hexagonal socket (allen).

i Certification UL uniquement liée aux inserts étanches en TPE-V.
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i Inserts étanches fendus assortis en M25 à partir de la page 14
Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 14

45100 | IT09810

UNI Split Gland® – Corps de presse-étoupe divisible
UNI Split Gland® – Splittable gland body

 Fig. 1
Fig. 1

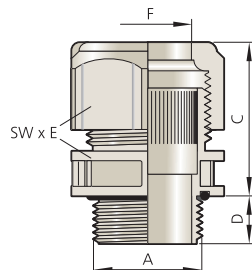
 Fig. 2
Fig. 2

Presse-étoupe divisible
filetage de raccordement métrique EN 60423
type de protection IP 67, type 4X

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

i Les indications concernant les couples de serrage figurent dans l'instruction de montage. Celle-ci est jointe à chaque conditionnement.
 Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every packaging unit

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Code de commande Art. no. supplement	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
PC	gris grey		-20 °C / +80 °C
PC	noir black	n	-20 °C / +80 °C


 Fig. 3
Fig. 3

Filetage/longueur de raccordement Connection thread/length	N° art. Art. no.	Orifice de passage Hauteur de vis de compressionmontage max. Opening pressure Mounting height screw max.	Calibre de clé Spanner width
Prière de compléter les détails Indicate product details			
A	D mm	gris/grey noir/black	= n
M20x1,5	10,0	USG 22053 PC	15,0 29,7 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

45220 | TT03010

i Certification UL uniquement liée aux inserts étanches en TPE-V.
 UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i Inserts étanches fendus assortis à partir de la page 14
 Corresponding slit sealing inserts from page 14

UNI Split Gland® HD – Corps de presse-étoupe divisible
UNI Split Gland® HD – Splittable gland body

 Fig. 1
Fig. 1

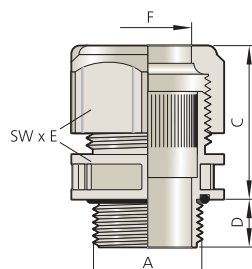
 Fig. 2
Fig. 2

Presse-étoupe divisible
filetage de raccordement métrique EN 60423
type de protection IP 67, type 4

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

i Les indications concernant les couples de serrage figurent dans l'instruction de montage. Celle-ci est jointe à chaque conditionnement.
 Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every packaging unit

Matériau du corps de presse-étoupe Material gland body	Version/Couleur Version/colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
Zinc die casting	zingué zinc plated	-20 °C / +80 °C


 Fig. 3
Fig. 3

Filetage/longueur de raccordement Connection thread/length	N° art. Art. no.	Hauteur de mon- tagé Mounting height	Calibre de clé Spanner width
A	D mm	C mm	SW x E mm
M25x1,5	11,0	USG 22554 Zn	20,6 36,5 36x40 10

5180 | TT03010

i Certification UL uniquement liée aux inserts étanches en TPE-V.
 UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i Inserts étanches fendus assortis en M25 à partir de la page 14
 Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 14

Inserts étanche UNI Dicht® fermée – anti-incendie
UNI Dicht® sealing insert closed – Fire protection


Fig. 1
Fig. 1

**Insert étanche en T80s
Fermée**
*Sealing insert made of T80s
Closed*

Matériaux Material	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
T80s	noir black	-40 °C / +130 °C

N° art.
Art. no.

UFE 54Bg

25

47300 | TT0990

Inserts étanche UNI Dicht® standard à fente – anti-incendie
UNI Dicht® sealing insert standard slit – Fire protection


Fig. 1
Fig. 1

**Insert étanche en T80s
Standard à fente**
*Sealing insert made of T80s
Standard slit*

Matériaux Material	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.
T80s	noir black	-40 °C / +130 °C

N° art.
Art. no.

Plage d'étanchéité
Sealing range
max./min. ø
mm

UFE 54B11	11,0 – 9,0	25
UFE 54B13	13,0 – 11,0	25
UFE 54B16	15,0 – 12,0	25
UFE 54B18	18,0 – 14,0	25
UFE 54B20	20,0 – 18,0	25

47100 | TT09910

Inserts étanche UNI Dicht® multiple à fente – anti-incendie

UNI Dicht® sealing insert multiple slit – Fire protection


Fig. 1
Fig. 1

**Insert étanche en T80s
Multiple à fente**

Sealing insert made of T80s
Multiple slit

Les articles répertoriés ici ne représentent qu'une sélection de notre gamme complète. Autres modèles sur demande
The products listed here are only a selection of our overall programme. Further versions on request

Matériaux Material	Couleur Colour	Plage de températures min./max. Temperature range min./max.	
T80s	noir black	-40 °C / +130 °C	
Nº art. Art. no.			
UFE 54Bm1x2,9/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3	25	UFE 54Bm3x5	25
UFE 54Bm1x3,2/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3	25	UFE 54Bm3x6/1x8	25
UFE 54Bm1x4/1x5/1x13	25	UFE 54Bm3x6/2x8	25
UFE 54Bm1x4,3/1x6/1x8	25	UFE 54Bm3x7	25
UFE 54Bm1x4,5/2x7/1x8	25	UFE 54Bm3x9	25
UFE 54Bm1x4,5/2x8	25	UFE 54Bm4x5	25
UFE 54Bm1x5/1x9	25	UFE 54Bm4x6	25
UFE 54Bm1x5,4/2x6,5	25	UFE 54Bm4x6/1x8	25
UFE 54Bm1x5,7/1x13	25	UFE 54Bm4x6,5	25
UFE 54Bm1x5,7/2x6,3/1x8,5	25	UFE 54Bm4x8	25
UFE 54Bm1x6/1x8	25	UFE 54Bm5x4	25
UFE 54Bm1x6/2x9	25	UFE 54Bm5x5	25
UFE 54Bm1x6,5/1x12	25	UFE 54Bm5x6	25
UFE 54Bm1x7	25	UFE 54Bm6x3	25
UFE 54Bm1x7/1x8,5	25	UFE 54Bm6x4	25
UFE 54Bm1x7/1x10,5	25	UFE 54Bm6x4/1x7	25
UFE 54Bm1x8,5/1x12	25	UFE 54Bm6x5	25
UFE 54Bm2x4,5	25	UFE 54Bm6x5,5	25
UFE 54Bm2x4,5/1x13	25	UFE 54Bm6x6,5	25
UFE 54Bm2x6	25	UFE 54Bm8x3	25
UFE 54Bm2x6/2x8	25	UFE 54Bm8x4	25
UFE 54Bm2x7,2/1x10,5	25	UFE 54Bm8x5	25
UFE 54Bm2x8	25	UFE 54Bm8x5,5	25
UFE 54Bm2x9	25	UFE 54Bm9x3	25
UFE 54Bm3x4	25	UFE 54Bm21x2	25



Passion for the best solution

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-PFLITSCH-Straße 1 Nord 1

D-42499 Hückeswagen

Phone: +49 2192 911-0

Fax: +49 2192 911-220

email: info@pflitsch.de

Internet: www.pflitsch.de

Fire protection cable glands FR/GB 11.2016

Concept, text, layout, setting: PFLITSCH

Photography: Seuthe, PFLITSCH

Printed by: PFLITSCH

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques
Errors and technical alterations are reserved.