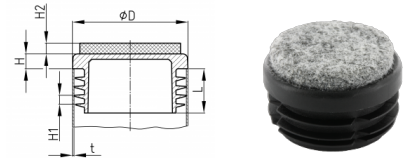


Lamellenstopfen für Rundrohre mit aufgeschweißtem Filz

Ribbed inserts for round tubes with welded felt

Preise per 07.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 07.03.2025 - may change any time



GL/AF

Lamellenstopfen für Rundrohre mit aufgeschweißtem Filz
Ribbed inserts for round tubes with welded felt

Bestellnummer Order number	D	H	H1	H2	L	t	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* GL/AF12	12	3,5	2,5	3,5	10	0,8-2	1,1369	0,8147	0,7332	0,6600	0,5939
* GL/AF13	13	4	3	3,5	11,5	0,8-2	1,1419	0,8183	0,7365	0,6627	0,5965
* GL/AF14	14	5	3	3,5	10,5	0,8-2	1,1473	0,8221	0,7400	0,6660	0,5994
* GL/AF15	15	3	3	3,5	11,5	0,8-2	1,1523	0,8258	0,7431	0,6688	0,6020
* GL/AF16	16	5	3	3,5	11,5	0,8-2	1,1570	0,8292	0,7464	0,6716	0,6045
* GL/AF18	18	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,1626	0,8332	0,7498	0,6749	0,6074
* GL/AF19	19	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,1675	0,8366	0,7530	0,6778	0,6099
* GL/AF20	20	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,1730	0,8407	0,7567	0,6808	0,6127
* GL/AF22	22	5	3	3,5	11,5	0,8-3	1,1779	0,8441	0,7597	0,6838	0,6153
* GL/AF23	23	5	3	3,5	11,5	0,8-3	1,1828	0,8475	0,7629	0,6866	0,6179
* GL/AF25	25	5	3	3,5	11,5	1-3	1,3367	0,9579	0,8621	0,7760	0,6984
* GL/AF26	26	5	3	3,5	11,5	0,8-3	1,3423	0,9619	0,8658	0,7791	0,7012
* GL/AF28	28	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,3478	0,9659	0,8693	0,7824	0,7041
* GL/AF30	30	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,3593	0,9742	0,8768	0,7890	0,7102
* GL/AF32	32	5	3	3,5	11,5	0,8-3	1,3540	0,9703	0,8732	0,7860	0,7073
* GL/AF35	35	5	3	3,5	11,5	1-3	1,5079	1,0807	0,9725	0,8754	0,7878
* GL/AF40	40	5	3	3,5	11,5	1-3	1,7041	1,2213	1,0991	0,9892	0,8904

Farben	Material
Schwarz	Grundkörper: Polyethylen (PE), Gleitfläche: Filz

Colours	Material
Black	Base body: Polyethylene (PE), Slide base: felt

Hinweise
Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im Allgemeinen für Rohrwandstärken 1,5 - 2 mm. Bitte geben Sie bei Bestellungen die Rohrwandstärke an.
Die Stopfen sind für den Einsatz in Rohren oder äquivalenten Bohrungen mit freien, den lichten Nennmaßen entsprechenden Durchgängen in mindestens Schaftlänge vorgesehen.
Produktionstechnisch bedingt kann ein Restanguss die Schaftlänge überragen.
Material und Ausführung des Schaftes stellen den Halt gegen Herausfallen und eine ausreichend leichtgängige Montage sicher.
Die Lamellen sind geschlossen oder unterbrochen.
Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Hints
Ribbed inserts are designed for a wall thickness of 1,5 mm. In most cases they can also be used for a tube wall thickness for 1,5 - 2 mm. Please specify the wall thickness with your order.
Inserts are suitable for application in tubes or equivalent apertures with a free inside diameter corresponding to the nominal measures with a depth for at least the length of shaft.
Production-related a possible sprue can overlap the length of shaft.
Material and design of shafts guaranteed stop against drop out and easy assembling.
The ribs are circularly closed or interrupted.
The ribs are not suitable for sealing against fluids.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.