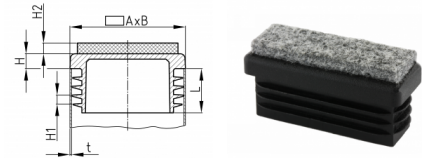


Lamellenstopfen für Rechteckrohre

Ribbed inserts for rectangular tubes

Preise per 14.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 14.03.2025 - may change any time



V/AFR

Lamellenstopfen für Rechteckrohre mit aufgeschweißtem Filz
Ribbed inserts for rectangular tubes with welded felt

Bestellnummer Order number	AxB	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
* V/AFR 20x15	20x15	5	3	3,5	11,5	1-2	1,2847	0,9207	0,8287	0,7457	0,6713
* V/AFR 25x20	25x20	5	3	3,5	11,5	1-3	1,3080	0,9374	0,8437	0,7594	0,6833
* V/AFR 30x10	30x10	5	3	3,5	11,5	0,8-2	1,3135	0,9413	0,8472	0,7624	0,6863
* V/AFR 30x15	30x10	5	3	3,5	11,5	0,8-2,5	1,3190	0,9453	0,8509	0,7657	0,6891
* V/AFR 35x10	35x10	5	3	3,5	11,5	0,8-2	1,3367	0,9579	0,8621	0,7760	0,6984
* V/AFR 35x15	35x15	5	3	3,5	11,5	1-3	1,3423	0,9619	0,8658	0,7791	0,7012
* V/AFR 40x10	40x10	5	3	3,5	11	1,5-2	1,6247	1,1643	1,0478	0,9431	0,8488
* V/AFR 40x15	40x15	5	3	3,5	11,7	1-2	1,4975	1,0733	0,9659	0,8693	0,7824
* V/AFR 40x30	40x30	5	3	3,5	11,5	1-3	1,3825	0,9909	0,8919	0,8027	0,7223
* V/AFR 100x30	100x30	5	3	3,5	14,5	1,5-3,5	1,8563	1,3303	1,1973	1,0776	0,9698
* V/AFR 100x40	100x40	5	3	3,5	14,5	1,5-3,5	1,9076	1,3671	1,2305	1,1074	0,9967

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 Restguss 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.