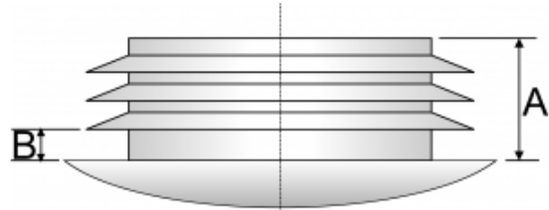


SFL

Lamellenstopfen aus Polyäthylen mit schwach gewölbtem Boden
Polyethylene lamella plugs with soft convex top - No glides!



Bestellnummer Order number	Rohr-Außen-Ø x Wandstärke Outer-tube-Ø x Thickness of wall	A	B	Farbe Colour	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
SFL 10x0,8-1,5	10x0,8-1,5	11,5	2	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1243	0,0861	0,0765	0,0687	0,0621
SFL 12x0,8-1,5	12x0,8-1,5	10	2	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1243	0,0861	0,0765	0,0687	0,0621
SFL 13x0,8-2	13x0,8-2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1537	0,1046	0,0937	0,0840	0,0753
SFL 14x0,8-2	14x0,8-2	10,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1537	0,1046	0,0937	0,0840	0,0753
SFL 15x0,8-2	15x0,8-2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1690	0,1154	0,1039	0,0936	0,0842
SFL 16x0,8-2	16x0,8-2(5/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SFL 18x0,25-1,5	18x0,25-1,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
SFL 18x0,8-2	18x0,8-2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SFL 18x2,5-3,5	18x2,5-3,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
SFL 19x0,8-2,5	19x0,8-2,5(3/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
SFL 20x0,8-2,5	20x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
SFL 21x0,8-2,5	21x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
SFL 22x0,8-3	22x0,8-3(7/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
* SFL 22x2-4	22x2-4	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1397	0,1001	0,0902	0,0812	0,0730
SFL 23x0,8-3	23x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
SFL 24x0,8-2,5	24x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1035
SFL 25x1-2,5	25x1-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1495	0,1352	0,1216	0,1101
* SFL 25x3-5	25x3-5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1495	0,1352	0,1216	0,1101
SFL 26x0,8-3	26x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1495	0,1352	0,1216	0,1101
SFL 27x0,8-3	27x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1495	0,1352	0,1216	0,1101
SFL 28x0,8-2,5	28x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2582	0,1767	0,1591	0,1429	0,1287
SFL 30x0,8-2,5	30x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2824	0,1919	0,1724	0,1548	0,1396
SFL 30x2,5-4,5	30x2,5-4,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2824	0,1919	0,1724	0,1548	0,1396
SFL 32x0,8-2,5	32x0,8-2,5(1 1/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1919	0,1724	0,1548
* SFL 32x2,5-4,5	32x2,5-4,5(1 1/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1919	0,1724	0,1548
SFL 34x0,8-3	34x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1919	0,1724	0,1548
SFL 35x1-3	35x1-3(1 3/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3347	0,2269	0,2048	0,1841	0,1660
SFL 38x1-3	38x1-3(1 1/2")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3905	0,2650	0,2389	0,2127	0,1919
SFL 40x1-3	40x1-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,4134	0,2803	0,2520	0,2270	0,2043
SFL 42x0,8-2,5	42x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,4613	0,3141	0,2824	0,2541	0,2292
* SFL 44,5x1,2-2,7	44,5x1,2-2,7(1 3/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,4821	0,3269	0,2694	0,2477	0,2216
SFL 45x0,8-2,5	45x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5965	0,4056	0,3654	0,3283	0,2954
* SFL 48,4x1,2-3	48,4x1,2-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4417	0,3975	0,3577
SFL 50x1-2,5	50x1-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5965	0,4056	0,3654	0,3283	0,2954
SFL 55x1-2,5	55x1-2,5	14,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5268	0,4743	0,4265	0,3837
* SFL 57,2x1,2-2,7	57,2x1,2-2,7(2 1/4")	14,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5268	0,4743	0,4265	0,3837

* 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.

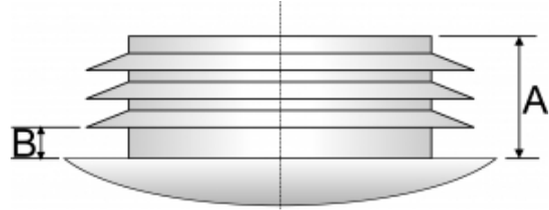
Printing errors, mistakes and amendments reserved.

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

EUR prices per piece, netto.

SFL

Lamellenstopfen aus Polyäthylen mit schwach gewölbtem Boden
Polyethylene lamella plugs with soft convex top - No glides!



Bestellnummer Order number	Rohr-Außen-Ø x Wandstärke Outer-tube-Ø x Thickness of wall	A	B	Farbe Colour	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
SFL 60x1-2	60x1-2	18	4	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5268	0,4743	0,4265	0,3837
* SFL 65x1,5-3,5	65x1,5-3,5	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7521	0,5390	0,4851	0,4366	0,3930
* SFL 70x1-3	70x1-3(2 3/4")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,0348	0,7417	0,6675	0,6010	0,5409
* SFL 76,2x1,5-3,5	76,2x1,5-3,5(3")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,9163	0,6568	0,5911	0,5320	0,4787
* SFL 80x1-3	80x1-3	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,9559	0,6851	0,6166	0,5550	0,4994
* SFL 85x1,5-3	85x1,5-3	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,3878	0,9946	0,8952	0,8055	0,7250
* SFL 88,9x1,8-3,5	88,9x1,8-3,5(3 1/2")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,4085	1,0096	0,9086	0,8178	0,7361

Farben
schwarz RAL 9003 Signalweiß RAL 7042 Verkehrsgrau A

Material
Polyethylen (PE)

Colours
black RAL 9003 signal white RAL 7042 traffic grey A

Material
Polyethylene (PE)

Hinweise
Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im allgemeinen für Rohrwandstärken 1,5 bis 2 mm. Geben Sie bitte bei Bestellungen die Rohrwandstärke an. Die Lamellenstopfen sind für den Einsatz in Rohren oder adäquaten Bohrungen mit freien, lichten, den Nennmaßen entsprechenden Durchgängen in mind. Schaftlänge vorgesehen. Material und Ausführung des Schaftes stellen den Halt gegen Herausfallen und eine ausreichend leichtgängige Montage sicher. Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers glatt oder in Funkenerosionsstruktur. Die Lamellen sind geschlossen oder unterbrochen. Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet. Bei entsprechendem Bedarf ist eine Anfertigung mit ihrem Firmenlogo möglich. Als Sonderanfertigung sind noch zahlreiche Zwischengrößen verfügbar, die bei entsprechend schwergängigerer Montage einen festeren Sitz aufweisen. Nicht als Gleiter geeignet!

Hints
The lamella are designed for a wall thickness of 1,5 mm. In most cases they can also be used for a tube wall thickness of 1,5-2 mm. Please specify the wall thickness. lamella plugs are suitable for application in tubes or equivalent boarings with a free inside diameter corresponding to the nominal measures with a depth for at least the length of shaft. Surface can be polished or spark eroded. The ribs are not suitable for sealing against fluids. The ribs are not suitable for sealing against fluids. Your logo can be incorporated on the insert head to special order. As special parts are also a lot of intermediate sizes available. No glides!

* 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.