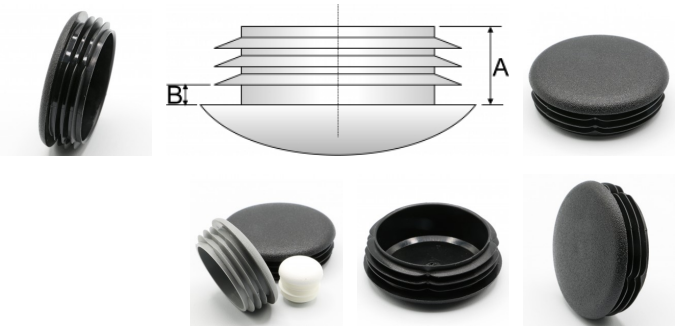


Lamellenstopfen lamella plugs

Preise per 15.04.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 15.04.2025 - may change any time

SRL

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



Kunststoffstopfen - Lamellenstopfen Plastic-Inserts - lamella plugs

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
* SRL 10x0,8-1,5	10x0,8-1,5	11,5	2,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1243	0,0861	0,0774	0,0699	0,0633
* SRL 12x0,8-2	12x0,8-2	11,5	2,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1243	0,0861	0,0774	0,0699	0,0633
* SRL 13x0,8-2	13x0,8-2(1/2")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1243	0,0861	0,0774	0,0699	0,0633
* SRL 14x0,8-2	14x0,8-2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1537	0,1046	0,0948	0,0852	0,0765
* SRL 15x0,8-2	15x0,8-2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1690	0,1154	0,1046	0,0937	0,0840
* SRL 16x0,8-2	16x0,8-2(5/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SRL 18x0,25-1,5	18x0,25-1,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SRL 18x0,8-2,5	18x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SRL 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
* SRL 20x0,8-2,5	20x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SRL 21x0,8-2,5	21x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,1788	0,1209	0,1092	0,0981	0,0885
* SRL 22x0,8-3	22x0,8-3(7/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
* SRL 22x1,8-3,5	22x1,8-3,5(7/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
* SRL 22x2-4	22x2-4	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1147	0,1036
* SRL 23x0,8-3	23x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2083	0,1418	0,1275	0,1145	0,1036
* SRL 25x1-2,5	25x1-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1569	0,1406	0,1267	0,1140
* SRL 25x3-5	25x3-5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1569	0,1406	0,1267	0,1140
* SRL 26x0,8-3	26x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1569	0,1406	0,1267	0,1140
* SRL 27x0,8-3	27x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2313	0,1569	0,1406	0,1267	0,1140
* SRL 28x0,8-2,5	28x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2582	0,1767	0,1591	0,1429	0,1287
* SRL 30x0,8-2,5	30x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2824	0,1919	0,1727	0,1559	0,1396
* SRL 30x2,5-4,5	30x2,5-4,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,2824	0,1919	0,1727	0,1559	0,1396
* SRL 32x0,8-3	32x0,8-3(1 1/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1909	0,1724	0,1548
* SRL 32x2,5-5	32x2,5-5(1 1/4")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1909	0,1724	0,1548
* SRL 34x0,8-3	34x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1909	0,1724	0,1548
* SRL 34x3,5-4	34x3,5-4	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3119	0,2127	0,1909	0,1724	0,1548
* SRL 35x1-3	35x1-3(1 3/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3271	0,2346	0,2116	0,1898	0,1712
* SRL 35x3-5	35x3-5(1 3/8")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3271	0,2346	0,2116	0,1898	0,1712
* SRL 36x1-3	36x1-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3271	0,2346	0,2116	0,1898	0,1712
* SRL 37x1-3	37x1-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3271	0,2346	0,2116	0,1898	0,1712
* SRL 38x1-3	38x1-3(1 1/2")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3556	0,2704	0,2434	0,2191	0,1973
* SRL 38x3-5	38x3-5(1 1/2")	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,3556	0,2704	0,2434	0,2191	0,1973
* SRL 40x1-3	40x1-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,4134	0,2805	0,2520	0,2269	0,2040
* SRL 40x3-5	40x3-5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,4134	0,2805	0,2520	0,2269	0,2040
* SRL 42x0,8-2,5	42x0,8-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5726	0,3493	0,3141	0,2828	0,2544
* SRL 42x2,5-5	42x2,5-5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5726	0,3493	0,3141	0,2828	0,2544
* SRL 45x0,8-3	45x0,8-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5997	0,3739	0,3366	0,3029	0,2727
* SRL 45x3-5	45x3-5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,5997	0,3739	0,3366	0,3029	0,2727
* SRL 48,4x1,2-3,6	48,4x1,2-3,6	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4416	0,3981	0,3577
* SRL 48,4x2,5-5,2	48,4x2,5-5,2	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4416	0,3981	0,3577
* SRL 50x1-2,5	50x1-2,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4416	0,3981	0,3577
* SRL 50x2,5-4,5	50x2,5-4,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4416	0,3981	0,3577
* SRL 50x4,5-6,5	50x4,5-6,5	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7230	0,4905	0,4416	0,3981	0,3577
* SRL 55x1-3	55x1-3	11,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5235	0,4710	0,4241	0,3817
* SRL 55x3-5	55x3-5	14,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5235	0,4710	0,4241	0,3817
* SRL 57,2x1,2-2,7	57,2x1,2-2,7(2 1/4")	14,5	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5235	0,4710	0,4241	0,3817

* 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

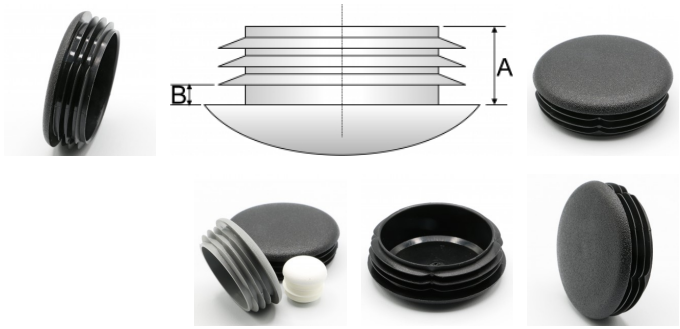
EUR prices per piece, netto.

Lamellenstopfen lamella plugs

Preise per 15.04.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 15.04.2025 - may change any time

SRL

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



Kunststoffstopfen - Lamellenstopfen Plastic-Inserts - lamella plugs

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
* SRL 60x1-3	60x1-3	18	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5235	0,4710	0,4241	0,3817
* SRL 60x3-5	60x3-5	18	3	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,7763	0,5235	0,4710	0,4241	0,3817
* SRL 65x1,5-3,5	65x1,5-3,5	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,9016	0,6460	0,5815	0,5235	0,4711
* SRL 65x3-5	65x3-5	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,9874	0,7112	0,6402	0,5761	0,5184
* SRL 70x1-3,5	70x1-3,5(2 3/4")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,0343	0,7447	0,6703	0,6034	0,5430
* SRL 75x1-2,5	75x1-2,5	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,0707	0,7709	0,6939	0,6245	0,5621
* SRL 75x3-5	75x3-5	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,1570	0,8327	0,7494	0,6745	0,6071
* SRL 76,2x1,5-3,5	76,2x1,5-3,5(3")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	0,9986	0,7192	0,6473	0,5824	0,5243
* SRL 76,2x3,5-6	76,2x3,5-6(3")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,1467	0,8254	0,7428	0,6685	0,6016
* SRL 88,9x1,8-3,5	88,9x1,8-3,5(3 1/2")	21	4,5	schwarz, signalweiß, verkehrsgrau	1,6401	1,1789	1,0610	0,9549	0,8595

Farben
Schwarz, signalweiß RAL 9003, verkehrsgrau RAL 7042

Material
Polyethylen (PE)

Colours
Black, signal-white RAL 9003, traffic-grey RAL 7042

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 kurzfristige Anfertigung mit ihrem Firmenlogo möglich. Als Sonderanfertigung sind noch zahlreiche Zwischengrößen verfügbar, die bei entsprechend schwergängiger 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.