

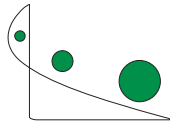
## Lamellenstopfen Rund

Auf Anfrage eine Vielzahl weiterer Stopfen und Gleiter

**Material** : Polyäthylen (LD-PE) , schwarz ( auch in weiß oder grau erhältlich )  
Für Rundrohre in stabiler Ausführung mit hoher Belastbarkeit. Lamellen im Bereich des Schaftes garantieren festen Sitz auch bei unterschiedlichen Toleranzen im Rohr.

Rohr- Außen - Ø mm.	Wandstärke mm	Art. Nr. schwarz
10	1 – 2	6111010
12	1 – 1,5	6111012
13	1 – 2	6111013
14	1 – 2	6111014
15	1 – 2	6111015
16	1 – 2	6111016
18	1 – 2	6111018
20	1 – 2	6111020
22	1 – 2	6111022
25	1 – 2	6111025
27	1 – 2	6111027
28	1 – 2	6111028
30	1 – 2	6111030
35	1 – 2	6111035
40	1 – 2	6111040
45	1 – 2	6111045
48	1,5 – 2,5	6111048
50	1,5 – 2,5	6111050
51	1,5 – 2,5	6111051
60	1,5 – 2,5	6111060
65	1,5 – 3,5	6111065
70	1,5 – 2,5	6111070
76	1,5 – 2,5	6111076
80	1,5 – 2,0	6111080
90	2,5 – 5,0	6111090
102	2 – 4	6111102
120	2 – 4	6111120
125	2 – 6	6111125
130	2 – 6	6111130
140	2 – 6,5	6111140
150	2 – 7	6111150





## Lamellenstopfen vierkant

Auf Anfrage eine Vielzahl weiterer Stopfen

**Material :** Polyäthylen (LD-PE) , schwarz ( auch in weiß oder grau erhältlich )  
Für Rundrohre in stabiler Ausführung mit hoher Belastbarkeit. Lamellen im Bereich des Schaftes garantieren festen Sitz auch bei unterschiedlichen Toleranzen im Rohr.

Rohr- Außenmaße mm	Wandstärke mm	Art. Nr. schwarz
15 x 15	1 – 2	6121515
20 x 20	1 – 2	6122020
25 x 15	1 – 2	6122515
25 x 20	1 – 2	6122520
25 x 25	1 – 2	6122525
30 x 15	1 – 2	6123015
30 x 20	1 – 2	6123020
30 x 30	1 – 2	6123030
35 x 15	1 – 2	6123515
35 x 20	1 – 2	6123520
35 x 25	1 – 2	6123525
35 x 35	1 – 2	6123535
40 x 20	1 – 2	6124020
40 x 30	1 – 2	6124030
40 x 40	1 – 2	6124040
50 x 20	1 – 2	6125020
50 x 30	1 – 2	6125030
50 x 50	1 – 2	6125050
55 x 35	1 – 2	6125535
60 x 40	1 – 2	6126040
60 x 60	1 – 2	6126060
70 x 30	1 – 2	6127030
70 x 40	1 – 2	6127040
70 x 50	2 – 5	6127050
80 x 30	2,5	6128030
80 x 40	1 – 3	6128040
80 x 60	2,5 – 3	6128060
80 x 80	2 – 4	6128080
100 x 60	2,5 – 4,5	6120060
100 x 100	3 – 6	6120100
120 x 60	4	6122060
120 x 120	2,5 – 5	6122120

