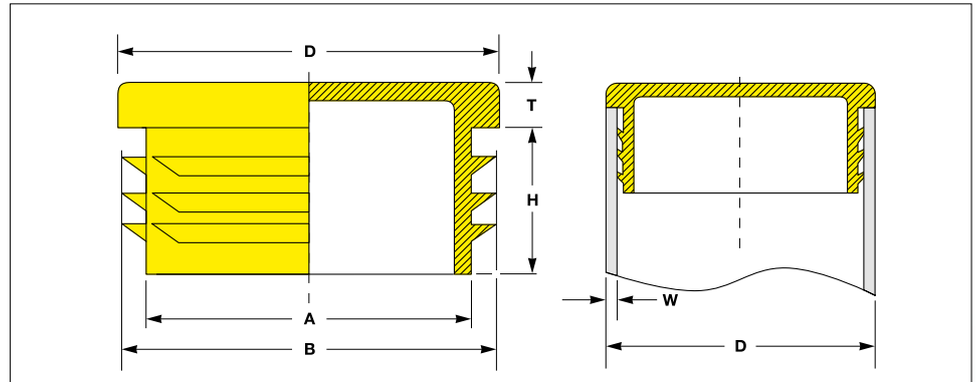


# Quadrat-Lamellenstopfen

Robuste Ausführung für erhöhte Beanspruchung



Alle Abmessungen in mm

Rohr-Außen- abmessungen	Wand- stärke	A	B	H	T	Artikel-Nr.
D	W					
10.0 × 10.0	1.0 - 2.0	6.0	8.6	9.8	4.0	LQ 10. 10. × 1.0-2.0
12.0 × 12.0	1.0 - 2.0	6.8	11.4	11.6	4.0	LQ 12. 12. × 1.0-2.0
13.0 × 13.0	1.0 - 2.0	9.0	11.5	11.5	5.0	LQ 13. 13. × 1.0-2.0
15.0 × 15.0	1.0 - 2.0	11.0	14.5	11.3	5.0	LQ 15. 15. × 1.0-2.0
16.0 × 16.0	1.0 - 2.0	11.0	15.5	11.4	5.0	LQ 16. 16. × 1.0-2.0
18.0 × 18.0	1.0 - 2.0	13.3	17.5	11.2	5.0	LQ 18. 18. × 1.0-2.0
20.0 × 20.0	1.0 - 2.0	13.2	19.3	11.5	5.0	LQ 20. 20. × 1.0-2.0
22.0 × 22.0	1.0 - 2.0	17.6	21.0	13.8	5.0	LQ 22. 22. × 1.0-2.0
25.0 × 25.0	1.0 - 2.0	19.7	24.1	11.9	5.0	LQ 25. 25. × 1.0-2.0
25.0 × 25.0	3.0	17.0	21.0	13.6	5.0	LQ 25. 25. × 3.0
27.0 × 27.0	1.0 - 2.0	22.8	27.0	14.2	5.0	LQ 27. 27. × 1.0-2.0
28.0 × 28.0	2.5 - 3.0	19.0	25.6	11.5	5.0	LQ 28. 28. × 2.5-3.0
30.0 × 30.0	1.0 - 2.0	24.0	28.9	11.5	4.8	LQ 30. 30. × 1.0-2.0
30.0 × 30.0	2.5 - 4.5	19.7	25.4	11.5	4.8	LQ 30. 30. × 2.5-4.5
30.0 × 30.0	2.0 - 3.0	19.7	25.2	11.5	5.0	LQ 30. 30. × 2.0-3.0
32.0 × 32.0	2.0 - 2.5	24.0	31.0	11.6	5.0	LQ 32. 32. × 2.0-2.5
35.0 × 35.0	1.0 - 2.0	28.0	34.0	14.5	5.0	LQ 34. 34. × 1.0-2.0
35.0 × 35.0	1.0 - 2.5	28.0	34.0	14.5	5.0	LQ 35. 35. × 1.0-2.5
35.0 × 35.0	3.0	22.8	30.1	14.9	5.0	LQ 35. 35. × 3.0
40.0 × 40.0	1.0 - 2.0	33.5	38.0	14.3	4.8	LQ 40. 40. × 1.0-2.0
40.0 × 40.0	3.0	31.6	35.3	14.6	5.3	LQ 40. 40. × 3.0
40.0 × 40.0	4.0	28.0	35.0	15.0	5.0	LQ 40. 40. × 4.0
40.0 × 40.0	5.0	28.9	33.8	14.8	5.0	LQ 40. 40. × 5.0
45.0 × 45.0	1.0 - 2.0	38.0	44.4	14.6	4.9	LQ 45. 45. × 1.0-2.0
50.0 × 50.0	1.0 - 2.0	43.4	49.5	14.5	4.8	LQ 50. 50. × 1.0-2.0
50.0 × 50.0	2.6 - 4.0	36.6	45.1	25.0	5.7	LQ 50. 50. × 2.6-4.0
50.0 × 50.0	3.0	42.6	46.0	14.6	5.2	LQ 50. 50. × 3.0
50.0 × 50.0	5.0	38.2	44.8	14.5	4.8	LQ 50. 50. × 5.0

**Material:**  
sortenreines und recyclebares  
LLD-PE

Farbe:  
schwarz

Einfache Montage und fester  
Sitz durch die ausgeprägte  
Rippenkonstruktion im Bereich  
des Schaftes.

Überbrückt Toleranzen.

**PROTEC CAPTOP®**  
**UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE**

**PROTEC PLASTICS**

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

# Quadrat-Lamellenstopfen

Robuste Ausführung für erhöhte Beanspruchung

## Ihr CAPTOP Produktvorteil

**Technik.** Idealer Stopfen zum Verschließen von Profilrohren. Für erhöhte Beanspruchung. Ausgestattet mit verstärktem Kopf und ausgeprägter Lamellenkonstruktion im Bereich des Schaftes. Überzeugt durch guten Presssitz bei gleichzeitiger Überbrückung von Maßtoleranzen der Profilrohre.

**Preis.** Konsequente Dauertiefpreise.



Alle Abmessungen in mm

Rohr-Außen- abmessungen	Wand- stärke	A	B	H	T	Artikel-Nr.
D	W					
60.0 × 60.0	1.0 - 3.0	46.3	58.0	19.3	4.8	LQ 60. 60. × 1.0 - 3.0
60.0 × 60.0	3.0 - 5.0	47.0	54.7	19.5	4.8	LQ 60. 60. × 3.0 - 5.0
70.0 × 70.0	2.0 - 4.0	61.0	67.5	18.5	5.0	LQ 70. 70. × 2.0 - 4.0
80.0 × 80.0	3.0 - 4.0	71.0	75.5	17.0	5.0	LQ 80. 80. × 3.0 - 4.0
80.0 × 80.0	5.0	68.0	75.5	24.0	5.0	LQ 80. 80. × 5.0
90.0 × 90.0	2.0 - 5.0	78.0	88.9	17.5	5.3	LQ 90. 90. × 2.0 - 5.0
90.0 × 90.0	3.0	78.3	87.0	17.7	5.3	LQ 90. 90. × 3.0
90.0 × 90.0	5.0	78.3	82.5	17.5	5.3	LQ 90. 90. × 5.0
100.0 × 100.0	3.0 - 6.0	84.5	96.4	23.3	6.1	LQ 100. 100. × 3.0 - 6.0
121.4 × 121.4	3.0 - 5.0	109.5	117.2	25.3	5.0	LQ 120. 120. × 3.0 - 5.0

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**Material:**  
sortenreines und recyclebares  
LLD-PE

**Farbe:**  
schwarz

**Sonderanfertigungen:**  
Zusätzliche Abmessungen,  
hitzebeständige Werkstoffe oder  
alternative Sonderausführungen  
entwickeln wir maßgeschneidert  
auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC CAPTOP®**  
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

**PROTEC PLASTICS**