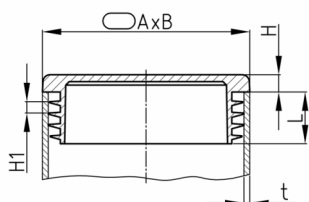


### Produktgruppe OVL

Lamellenstopfen aus PE für Flachovalrohre

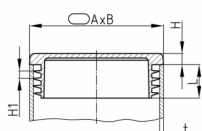


#### Standardfarben

- schwarz RAL 9005
- signalweiß RAL 9003
- verkehrsgrau A RAL 7042

#### Material

- Polyethylen (PE)



#### Produktinformationen

- Die Stopfen sind für den Einsatz in Rohren oder gleichwertigen Bohrungen mit freiem Durchgang entsprechend der lichten Nennweite von mindestens Schaftlänge vorgesehen.
- Aus produktionstechnischen Gründen kann ein Restanguss die Schaftlänge überragen.
- Material und Ausführung des Schaftes stellen den Halt gegen Herausfallen und eine ausreichend leichtgängige Montage sicher.
- Für die Verwendung als Gleiter (bedingte Scherfestigkeit) und für eine ausreichend leichtgängige Montage in Rohren größerer Wandstärken empfiehlt sich eine Anfasung des Rohrendurchmessers (ca. 0,3 - 0,5 x 60°).
- Variante mit Filz, siehe Produktgruppe OVLAF
- Je nach Artikel kann die Oberflächenbeschaffenheit zwischen poliert und erodiert variieren.
- Die Lamellen sind geschlossen oder unterbrochen.
- Sie sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.
- Die Anzahl der Lamellen je Stopfen variiert zwischen 2-4 Lamellen.
- \* = der Artikel weist aufgrund des Materialverhaltens und der Geometrie einen Längsverzug auf - gut geeignet für Gleiter und Fußstopfen. Alternative für den Einsatz als Abdeckstopfen siehe Gruppe "VSFL".
- „+“ = abweichende Standardfarben möglich
- Ihre gesuchte Größe / gesuchtes Design ist nicht dabei? - Fragen Sie unser Verkaufsteam!
- In der Regel weisen ungerade, auf 1/10 mm gerundete Rohraußendurchmesser (als Teil der Artikel- oder Bestellnummer) darauf hin, dass diese Größen aus dem Imperial-System stammen oder dort gebräuchlich sind.

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Sonderfarben (Farben, Mindestmengen, Rüstkosten, Preiszuschläge)
- Mit ihrem eingravierten Firmenlogo (Werkzeug-, Rüstkosten, Mindestmengen)
- Mit ihrem Tampondruck-Firmenlogo (Einrichtungs-, Druckkosten, Mindestmengen)
- Die meisten Stopfen können auch aus geeigneten, härteren TPE's gefertigt werden (TPE= thermoplastisches Elastomer -> größerer Gebrauchstemperaturbereich, geräuschdämpfend, rutschhemmend).

| Bestellnummer     | A  | B  | H   | H1  | L    | t       |
|-------------------|----|----|-----|-----|------|---------|
|                   | mm | mm | mm  | mm  | mm   | mm      |
| OVL 20x10x0,75-2  | 20 | 10 | 3   | 3   | 11,5 | 0,75-2  |
| + OVL 20x10x2     | 20 | 10 | 5,5 | 2,5 | 10   | 2       |
| OVL 25x10x0,8-2   | 25 | 10 | 3   | 3   | 11,5 | 0,8-2   |
| OVL 30x10x0,8-2   | 30 | 10 | 3   | 3   | 11,5 | 0,8-2   |
| OVL 30x15x1-2,5   | 30 | 15 | 5   | 3   | 11,5 | 1-2,5   |
| OVL 35x15x0,8-2,5 | 35 | 15 | 5,5 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer       | A    | B    | H  | H1  | L    | t       |
|---------------------|------|------|----|-----|------|---------|
|                     | mm   | mm   | mm | mm  | mm   | mm      |
| OVL 35x20x1-3       | 35   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 38,1x19,1x0,8-2 | 38,1 | 19,1 | 5  | 3   | 11,5 | 0,8-2   |
| OVL 38x20x1-3       | 38   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 40x20x1-3       | 40   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 0,8-3   |
| OVL 40x25x1-3       | 40   | 25   | 5  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 45x18x1,5-3     | 45   | 18   | 5  | 3   | 11,5 | 1,5-3   |
| OVL 45x20x1,5-3     | 45   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 1,5-3   |
| OVL 48x20x1-2,5     | 48   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 1-2,5   |
| OVL 50x15x1-2,5 *   | 50   | 15   | 5  | 3   | 11,5 | 1-2,5   |
| OVL 50x20x1-3       | 50   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 50x25x1-3       | 50   | 25   | 3  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 50x25x1-3 / 15  | 50   | 25   | 5  | 3   | 15   | 1-3     |
| OVL 50x30x1-3       | 50   | 30   | 5  | 3   | 11,5 | 1-3     |
| OVL 60x20x0,8-2,5   | 60   | 20   | 5  | 3   | 11,5 | 0,8-2,5 |
| + OVL 60x20x1-2     | 60   | 20   | 5  | 4   | 14   | 1-2     |
| OVL 60x25x1,5-3     | 60   | 25   | 5  | 3   | 14,5 | 1,5-3   |
| + OVL 60x30x1-2     | 60   | 30   | 5  | 4,5 | 13   | 1-2     |
| OVL 70x40x1-3       | 70   | 40   | 5  | 3   | 14,5 | 1-3     |
| OVL 80x25x1,2-2,5   | 80   | 25   | 5  | 3   | 14,5 | 1,2-2,5 |
| OVL 80x40x1,2-3     | 80   | 40   | 5  | 3   | 14,5 | 1,2-3   |