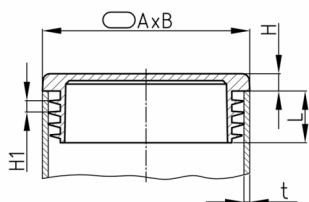


Produktgruppe OVL

Lamellenstopfen aus PE für Flachovalrohre

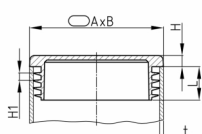


Standardfarben

- 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 den Einsatz als Gleiter (begrenzte 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.
- *) = Aufgrund des Materialverhaltens und der Geometrie weist der Artikel einen Längsverzug auf. Er ist gut für Gleiter und Fußstopfen geeignet.
- „+“ = abweichende Standardfarben möglich
- Ihre gesuchte Größe /gesuchtes Design fehlt? - 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, geräuschkämpfend, 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 |