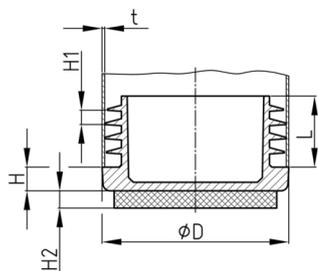


Produktgruppe GLAF

Lamellenstopfen aus PE für Rundrohre mit aufgeschweißtem Filz

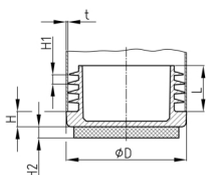


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

- Grundkörper: Polyethylen (PE)
- Gleitfläche: synthetischer Nadelfilz (PEs)



Produktinformationen

- Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke sind in der Regel für Rohrwandstärken von 1,5 - 2 mm geeignet. Bei Bestellung bitte Rohrwandstärke angeben.
- Die Stopfen sind für den Einsatz in Röhren 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.
- Die Lamellen sind geschlossen oder unterbrochen.
- Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Produktvarianten auf Anfrage

- Sonderfarben (Farben, Mindestmengen, Rüstkosten, Preiszuschläge)

| Bestellnummer | D | H | H1 | H2 | L | t |
|---------------|----|-----|-----|-----|------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| GLAF 12 | 12 | 3,5 | 2,5 | 3,5 | 10 | 0,8-2 |
| GLAF 13 | 13 | 4 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2 |
| GLAF 14 | 14 | 5 | 3 | 3,5 | 10,5 | 0,8-2 |
| GLAF 15 | 15 | 3 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2 |
| GLAF 16 | 16 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2 |
| GLAF 18 | 18 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |
| GLAF 19 | 19 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |
| GLAF 20 | 20 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |
| GLAF 22 | 22 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-3 |
| GLAF 23 | 23 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-3 |
| GLAF 25 | 25 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 1-3 |
| GLAF 26 | 26 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-3 |
| GLAF 28 | 28 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |
| GLAF 30 | 30 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |
| GLAF 32 | 32 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-3 |
| GLAF 35 | 35 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 1-3 |
| GLAF 40 | 40 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 1-3 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | D | H | H1 | H2 | L | t |
|---------------|----|----|----|-----|------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| GLAF 42 | 42 | 5 | 3 | 3,5 | 11,5 | 0,8-2,5 |