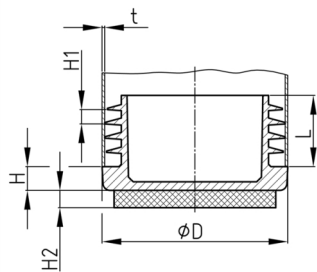


### Produktgruppe GLAF

Lamellenstopfen aus PE für Rundrohre mit aufgeschweißtem Filz

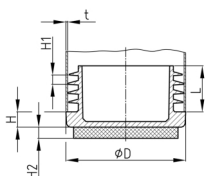


#### Standardfarben

- 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