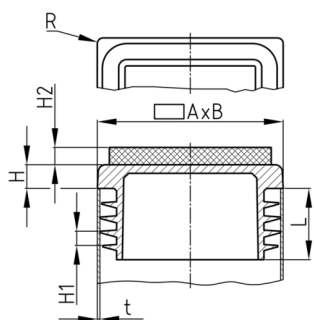


### Produktgruppe VLAf/R

Lamellenstopfen aus Polyethylen für Rechteckrohre mit aufgeschweißtem Filz

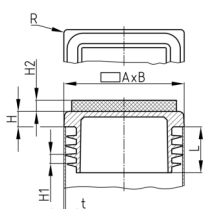


#### Standardfarben

- 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	A	B	H	H1	H2	L	R	t
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VLAf 20x10	20	10	3	3	3,5	11,5		0,8-2
VLAf 20x15	20	15	5	3	3,5	11,5		1-2
VLAf 25x20	25	20	5	3	3,5	11,5		1-3
VLAf 30x10	30	10	3	3	3,5	11,5		0,8-2
VLAf 30x15	30	15	5	3	3,5	11,5		0,8-2,5
VLAf 35x10	35	10	5	3	3,5	11,5		0,8-2
VLAf 35x15	35	15	5	3	3,5	11,5		1-3
VLAf 40x10	40	10	5	3	3,5	11	1,5	1,5-2
VLAf 40x15	40	15	5	3	3,5	11,7	1,5	1-2
VLAf 40x30	40	30	5	3	3,5	11,5	2	1-3
VLAf 100x30	100	30	5	3	3,5	14,5	2	1,5-3,5
VLAf 100x40	100	40	5	3	3,5	14,5	2	1,5-3,5