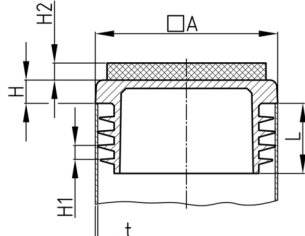


### Produktgruppe VLA/Q

Lamellenstopfen aus Polyethylen für Vierkantrohre mit aufgeschweißtem Filz

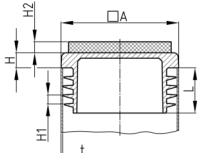


#### Standardfarben

- 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 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.
- 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	H	H1	H2	L	t
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VLA/Q 13	13	4	3	3,5	11,5	0,5-2
VLA/Q 15	15	3	3	3,5	11,5	0,8-2
VLA/Q 16	16	5	3	3,5	11,5	0,8-2
VLA/Q 18	18	5	3	3,5	11,5	1,5-3
VLA/Q 20	20	5	3	3,5	11,5	0,8-3
VLA/Q 22	22	5	3	3,5	11,5	0,8-3
VLA/Q 25	25	5	3	3,5	11,5	1-3
VLA/Q 30	30	5	3	3,5	11,5	1-2,5