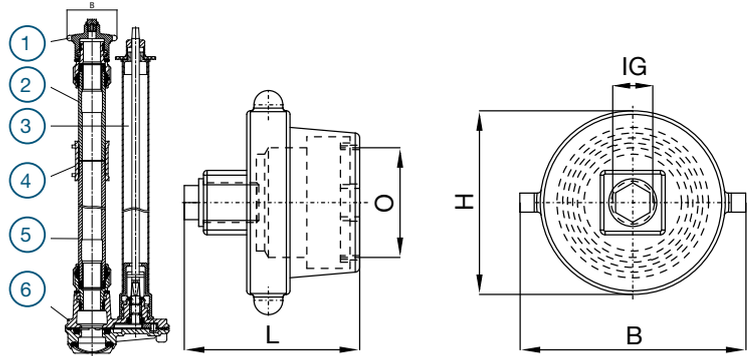




Einbaubeispiel Gasausbläser



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stopfen: Edelstahl

Beschreibung

Zum Verschluss von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Spitzenden (z. B. für Gas-Ausblasarmatur)

1: ZAK®-Endkappe

2: ZAK®-PE-Ende

3: Teleskop-Einbaugarnitur

4: Elektro-Schweissmuffe

5: ZAK®-PE-Anschweissende

6: Hawlinger mit ZAK®-Abgang

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	IG	Gewicht
6188000046	●●	ZAK 46	65 mm	94 mm	67 mm	-	0,90 kg
6188000146	●●	ZAK 46	73 mm	94 mm	77 mm	Entlüftungsschraube 3/8"	0,80 kg
6188000069	●	ZAK 69	59 mm	100 mm	97 mm	-	1,50 kg
6188000071	●	ZAK 69	59 mm	100 mm	97 mm	-	1,50 kg

Produktergänzungen:

Hawlinger mit ZAK®-Abgang siehe Kapitel 1.2.2, ZAK®-PE-Ende siehe Kapitel 1.2.3,

Teleskop-Einbaugarnitur siehe Kapitel 2.5