

Gasausbläser DAV 440 Voigt / +GF+ PE 100

Modell 14.01.04

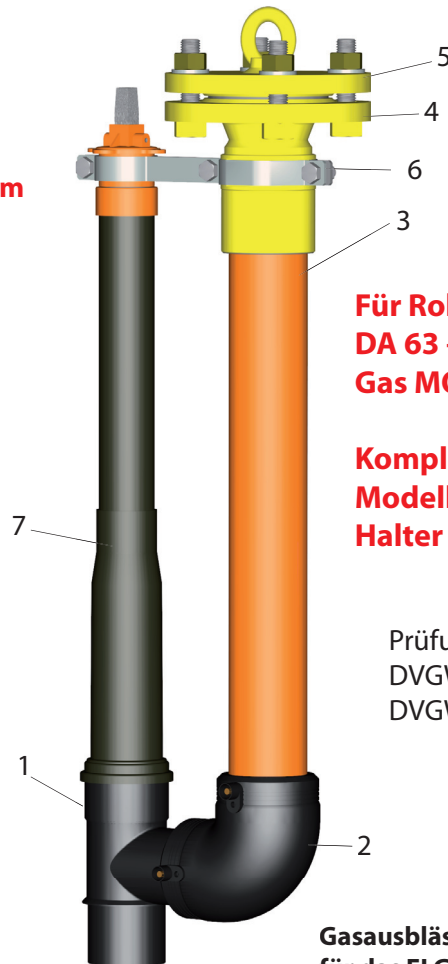
**Für das Elektroschweißsystem
ELGEF Plus +GF+
DAV mit integriertem
Anbohrfräser**



DAV Modell 03.03.03



ELGEF Plus E-Sattel



**Für Rohre aus PE 80 und PE 100
DA 63 - 315
Gas MOP 5 (MOP 10)**

**Komplett mit Teleskop EBG
Modell 07.07 Tele 3000,
Halter und ELGEF Plus Bogen 90°**

Prüfungen:

DVGW VP 304 DV-6611AS2072

DVGW G5600-1 DG-7521BR0214

**Gasausbläser mit DAV 440 Voigt / +GF+
für das ELGEF Plus Elektroschweißsystem.**

- Druckanbohrventil (DAV) mit Anbohrfräser
- mit vormontierter Teleskop-Einbaugarnitur
- Ausblasestandrohr aus PE 100 - RC in d63 oder d 32, SDR 11, PAS 1075
- Ausblasestandrohr mit Flansch und Gegenflansch 2" oder 1"
- Flansch und Gegenflansch galvanisch verzinkt + gelb EKB beschichtet
- VA - Halterung vormontiert
- ELGEF Plus Bogen 90° beige packt

Lieferung ohne Anschlußschelle (E-Sattel)

Einsatzbereich:

Max. Betriebsdruck Gas MOP 5 (MOP 10)

Rohre von DA 63 – 225; SDR 11; ISO S5

Rohre von DA 250 – 315; SDR 17; ISO S8

DA 250 – 315 als Top – Loading Ausführung

Artikel - Nr.:	DA	Rp	RD
14.01.04.063.100	63	2"	0,75 - 1,00 m
14.01.04.032.100	32	1"	0,75 - 1,00 m
14.01.04.063.130	63	2"	0,90 - 1,30 m
14.01.04.032.130	32	1"	0,90 - 1,30 m
14.01.04.063.150	63	2"	1,00 - 1,50 m
14.01.04.032.150	32	1"	1,00 - 1,50 m

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	DAV	PE 100 / MS
2	ELGEF Plus Bogen 90°	PE 100
3	Ausblasestandrohr	PE 100 - RC
4	Flansch	Stahl / EKB gelb
5	Gegenflansch	Stahl / EKB gelb
6	VA - Halter	1.4301
7	Teleskop-Einbaugarnitur	St. /PE