

## Produktinfo 13.0: Rohgas-Hülsefilter

### Rohgas-Hülsefilter für Staubkonzentrationen $< 100 \text{ g/m}^3$ :

Der Staub wird entweder durch die mit Glasfaserwolle gestopfte Hülse oder durch das Einlegen einer Munktell-Glasfaserhülse in einem passenden Korb abgeschieden (absolut: 150 g).

Filter vierteilig aus Edelstahl,

Gehäuse Außen-Ø: 70 mm, Länge: ca. 240 mm

mit Überwurfmutter Ø: 80 mm, einschließlich Metallhülse zum Stopfen mit Glasfaser- oder Quarzwolle.

Eingang: Überwurfmutter G  $\frac{1}{2}$

Ausgang: Außengewinde G  $\frac{1}{2}$

Rohgasfilter

[Art.-Nr.: 13.05](#)

### Passende Hülse zum Stopfen:

Maße der Hülse: Innen-Ø: 56 mm, Länge: 150 mm aus Edelstahl mit Boden aus Edelstahlsieb

[Art.-Nr.: 13.031](#)

### Passender Korb für Glasfaserhülsen:

Maße vom Korb: Innen-Ø: 56 mm, Länge: 150 mm aus Edelstahlstreifen:

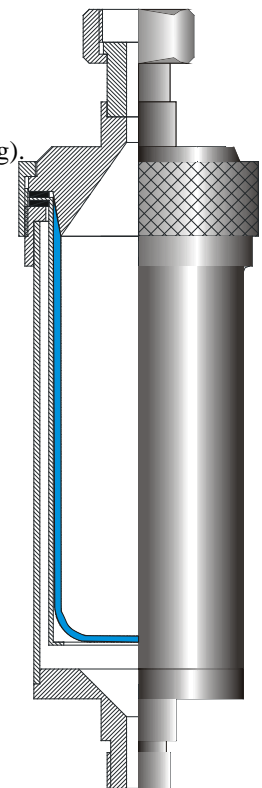
[Art.-Nr.: 13.032](#)

**Glasfaserhülse** Ø 53 mm x 145 mm, Gewicht: 17 g

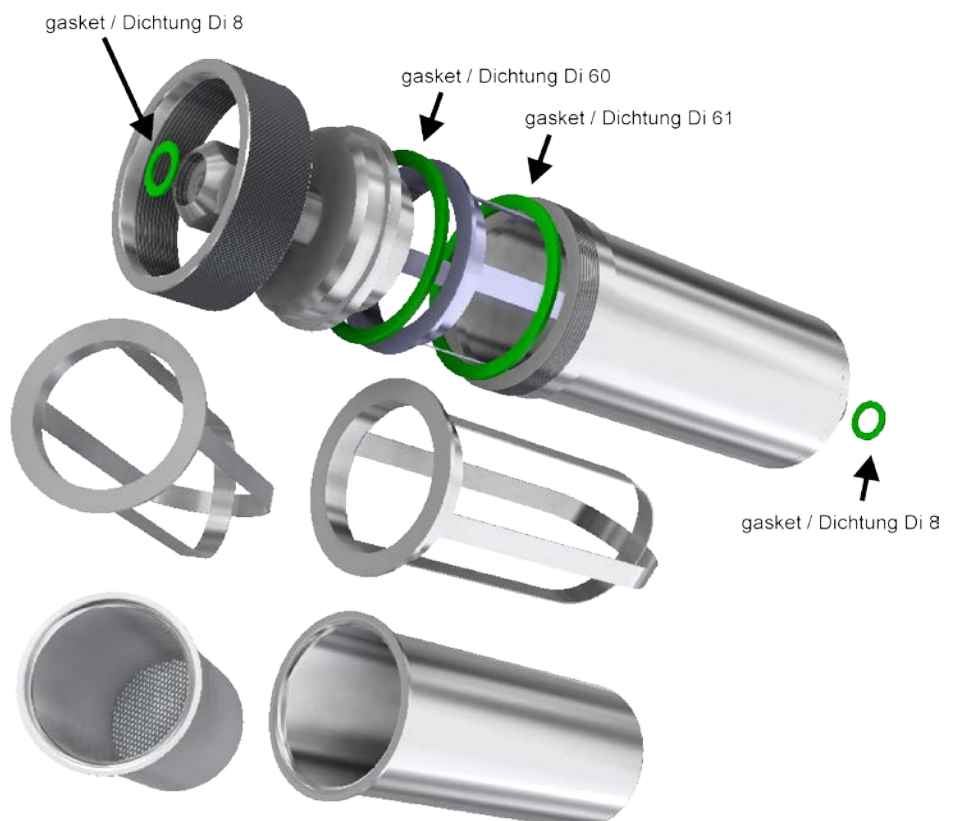
Abscheideleistung nach DOP:  $> 0,3 \mu\text{m}$  zu 99,998 %.

Achtung: Die Glasfaserhülse passt nur in den Korb!

[Art.-Nr.: 13.03-GF2](#)



### Korb für Glasfaserhülsen



### Hülse zum Stopfen