



## EDELSTAHLSYSTEM 250 mm



### SCHURENROHR - VERLÄNGERUNG 88-552-VA

Einwurf: 245 x 305 mm  
Länge: 400 mm  
Einbaulänge: 350 mm  
Für D = 250/300 mm V2A



### SCHURENROHR 88-502-VA

Einwurf: 245 x 305 mm  
Länge: 570 mm  
Einbaulänge: 490 mm  
Überstand: 170 mm  
D = 250 mm



### SCHURENROHR 88-502-L-VA

Einwurf: 245 x 305 mm  
Länge: 570 mm  
Einbaulänge: 490 mm  
Überstand: 300 mm  
D = 250 mm



### AUSGLEICHROHR 88-503-VA

Das Ausgleichrohr wird in das Fallrohr geschoben.  
Länge: 1080 mm  
Einbaulänge: 1000 mm  
D = 250 mm



### FALLROHR - LANG 88-504-VA

Länge: 1080 mm  
Einbaulänge: 1000 mm  
D = 250 mm



### FALLROHR - KURZ 88-505-VA

Länge: 540 mm  
Einbaulänge: 460 mm  
D = 250 mm



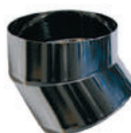
### DECKEL 88-501-VA

Obere Abdeckung für das  
Edelstahlrohr  
D = 250 mm



### BOGEN 15° 88-507-15-VA

Bogen 15 °  
D = 250 mm



### BOGEN 30° 88-507-30-VA

Bogen 30 °  
D = 250 mm



### BOGEN 45° 88-507-45-VA

Bogen 45 °  
D = 250 mm



### ENDROHR 88-506-VA

mit umgebörteltem Ende  
D = 250 mm



### ROHRHALTER 88-508-VA

Rohrhalter mit Gummieinlage  
und Stockschraube M 8  
D = 250 mm



### AUFLAGER 88-512-VA

Rohrhalter mit Gummieinlage  
und 2 Stück Montagwinkel,  
2 Stück Muttern M 6  
D = 250 mm



## EDELSTAHLSYSTEM 300 mm



### SCHURENROHR - VERLÄNGERUNG

**88-552-VA**

Einwurf: 245 x 305 mm  
 Länge: 400 mm  
 Einbaulänge: 350 mm  
 Für D = 250/300 mm V2A



### SCHURENROHR

**88-542-VA**

Einwurf: 245 x 305 mm  
 Länge: 570 mm  
 Einbaulänge: 490 mm  
 Überstand: 170 mm  
 D = 300 mm



### SCHURENROHR

**88-542-L-VA**

Einwurf: 245 x 305 mm  
 Länge: 570 mm  
 Einbaulänge: 490 mm  
 Überstand: 300 mm  
 D = 300 mm



### AUSGLEICHRÖHR

**88-543-VA**

Das Ausgleichrohr wird in das Fallrohr geschoben.  
 Länge: 1080 mm  
 Einbaulänge: 1000 mm  
 D = 300 mm



### FALLROHR - LANG

**88-544-VA**

Länge: 1080 mm  
 Einbaulänge: 1000 mm  
 D = 300 mm



### FALLROHR - KURZ

**88-545-VA**

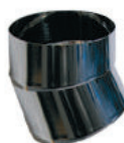
Länge: 540 mm  
 Einbaulänge: 460 mm  
 D = 300 mm



### DECKEL

**88-541-VA**

Obere Abdeckung für das Edelstahlrohr  
 D = 300 mm



### BOGEN 15°

**88-547-15-VA**

Bogen 15 °  
 D = 300 mm



### BOGEN 30°

**88-547-30-VA**

Bogen 30 °  
 D = 300 mm



### BOGEN 45°

**88-547-45-VA**

Bogen 45 °  
 D = 300 mm



### ENDROHR

**88-546-VA**

mit umgebörteltem Ende  
 D = 300 mm



### ROHRHALTER

**88-534-VA**

Rohrhalter mit Gummieinlage und Stockschraube M 8  
 D = 300 mm



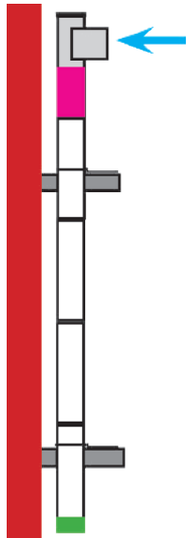
### AUFLAGER

**88-539-VA**

Rohrhalter mit Gummieinlage und 2 Stück Montagwinkel, 2 Stück Muttern M 6  
 D = 300 mm



## EDELSTAHL-SETS / EXTRAS



### 1 x Einwurf OG bis KG + Rohrsystem,

- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 4 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

**D = 250 mm**  
**Best.Nr.: 88-521-VA**

**D = 300 mm**  
**Best.Nr.: 88-548-VA**



### WÄSCHESACK

**88-519-VA**

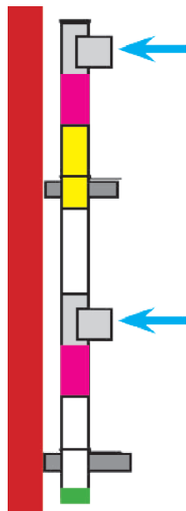
Auffangsack, atmungsaktiv,  
mit Reißverschluß und Spannring.  
Länge: 80 cm  
D = 250 mm



### WÄSCHESACK

**88-520-VA**

Auffangsack, atmungsaktiv,  
mit Reißverschluß und Spannring.  
Länge: 80 cm  
D = 300/315 mm



### 2 x Einwurf OG bis KG + Rohrsystem,

- 1 x Deckel
- 2 x Schurenrohr
- 1 x Ausgleichsrohr
- 2 x Fallrohr, lang
- 2 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

**D = 250 mm**  
**Best.Nr.: 88-522-VA**

**D = 300 mm**  
**Best.Nr.: 88-549-VA**



### BRANDSCHUTZTÜRE F30

**BST-30**

Die Türe wird über die Schure ge-  
schoben und der Zwischenraum  
mit Brandschutz Silicon  
abgedichtet.

**Lieferzeit: 4-6 Wochen**

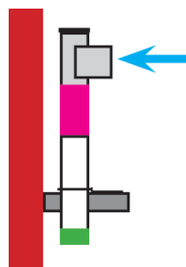


### BRANDSCHUTZTÜRE F90

**BST-90**

Die Türe wird über die Schure ge-  
schoben und der Zwischenraum  
mit Brandschutz Silicon  
abgedichtet.

**Lieferzeit: 4-6 Wochen**

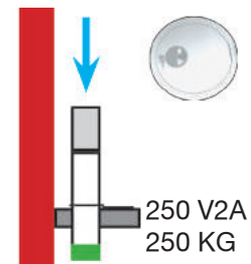
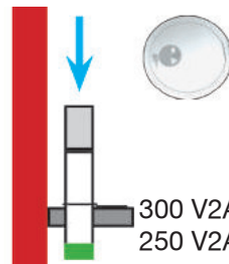


### 1 x Einwurf EG bis KG + Rohrsystem,

- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 1 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 1 x Rohrhalter
- 1 x Auflager

**D = 250 mm**  
**Best.Nr.: 88-523-VA**

**D = 300 mm**  
**Best.Nr.: 88-550 -VA**



### Änderung bei einem Einwurf von oben:

D = 300 V2A oder 250 V2A:

Es entfällt der Deckel und das Schurenrohr,  
mit Fallrohr kurz (500mm) ergänzen

D = KG-315 oder KG-250:

Es entfällt das Schurenrohr,  
mit KG-Rohr (1000mm) ergänzen