

ELAFLEX verwendet für Zapfventil-Auslaufrohre besonders hochwertige und feste Aluminiumlegierungen. Mechanische Abnutzung durch langjährigen Gebrauch kann dennoch bewirken, dass das Rohrende deformiert oder nach innen umgebördelt wird.

Starke Beschädigungen können die Öffnung der Fühlerleitung verkleinern und Turbulenzen im Auslaufstrahl hervorrufen. Hierdurch spricht die automatische Abschaltung zu früh an, und das Auslaufrohr muss erneuert werden.

Es geht auch anders: die Erfahrung bei ZVA Slimline und ZVA Slimline 2 zeigt, dass sich die Lebensdauer von Auslaufrohren durch den Einsatz von Edelstahlkappen deutlich verlängert.

Auf Kundenwunsch bieten wir ab April 2011 daher auch für das Hochleistungs-Zapfventil ZVA 25 Auslaufrohre optional mit Edelstahlkappe an.

BESTELLNUMMERN

ZVA 25

- ZVA 25 ... ER 381.1

Auslaufrohr mit Edelstahlkappe als Ersatzteil

- ER 381.1

ZVA 25 (Standard)

mit Auslaufrohr ER 381



ZVA 25 ... VA-Kappe (Optional)

mit Auslaufrohr ER 381.1



ZVA 25
with Stainless Steel Spout Tip

Elaflex nozzle spouts are made of high end aluminium alloys. Nevertheless, in the field nozzle spouts are subjected to use and abuse, and with wear the spout tip can become deformed or burred up.

If badly damaged this may affect the sensing port area and could increase the sensitivity of the shut off or cause fuel turbulence, generally requiring a replacement spout.

For years the standard ZVA Slimline and Slimline 2 nozzles have been fitted with a stainless steel tip.

Based on customer's request we will as of April 2011 make the stainless steel tip available as an option on ZVA 25 high flow nozzles. This will considerably increase the working life of the spout and reduce maintenance costs.

PART NUMBERS

ZVA 25 Nozzle

- ZVA 25 ... ER 381.1

Spare nozzle spout with stainless steel spout tip

- ER 381.1

ZVA 25
(Standard)

with spout ER 381



ZVA 25
with Stainless Steel
Spout Tip (Optional)

with spout ER 381.1

