

ELAFLEX verwendet für Zapfventil-Auslaufrohre 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.

Die Erfahrung bei ZVA Slimline 2 Zapfventilen zeigt, dass sich die Lebensdauer von Auslaufrohren durch den Einsatz von Edelstahlkappen deutlich verlängert.

Aus diesem Grund werden **ab 11 / 2017** auch die **Auslaufrohre für unsere Hochleistungs-Zapfventile ZVA 25 serienmäßig nur noch mit Edelstahlkappe** ausgeliefert.

Bestellnummer für Auslaufrohre mit Edelstahlkappe als Ersatzteil, zur Nachrüstung geeignet:

- ER 381.1



### ZVA 25

jetzt serienmäßig:  
**Auslaufrohr  
mit Edelstahlkappe**



## **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 may 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.

Experience with ZVA Slimline 2 nozzles shows that the lifetime of stainless steel capped spouts is considerably increased.

Hence, **from production 11/2017 the spouts of our HiFlo Nozzles ZVA 25 will be delivered only with stainless steel cap.**

Part Number for spouts with stainless steel cap, suitable for retrofitting:

- ER 381.1

