

Jeder Lieferung unserer Abreißkupplungen für Zapfventile ('Safety Breaks') liegen Schutztüllen bei. Sie sind notwendig, um bei einem Wegfahrnfall das Ausreißteil vor Beschädigung zu schützen.

In der Vergangenheit wurden diese Tüllen aus Weich-PVC gefertigt. In unserer Information 9.06 berichteten wir über die Materialumstellung auf das wertvollere Polyurethan. PU bietet Sicherheit vor Verhärtung durch Kraftstoffdämpfe und hohe Lichtbeständigkeit. Die Lebensdauer erhöht sich spürbar.

Für alle Safety Breaks DN 16 wurde die Produktion der Tüllen bereits 2006 auf das neue 'Break Sleeve' **BS 16** aus Polyurethan umgestellt.

Nach sehr guten Praxiserfahrungen ersetzen wir nunmehr beginnend ab August 2007 auch die bisherige Breaktülle BT 21 aus Weich-PVC durch das neue Break Sleeve **BS 21** aus Polyurethan.

Hier eine Übersicht über die Umstellung mit den aktuellen Bestellbezeichnungen:

	Alt	Neu
Bestellnummer	BT 16	<b>BS 16</b>
Material	Weich-PVC	<b>Polyurethan</b>
	für SSB 16, ESB, PSB	
Bestellnummer	BT 21	<b>BS 21</b>
Material	Weich-PVC	<b>Polyurethan</b>
	für CSB 21, SSB 25	

Die Schutztüllen sind in folgenden Standardfarben lieferbar: schwarz, blau, grün, gelb und rot.

Weitere Informationen, beispielsweise zu Werbe-Druckungsmöglichkeiten und Sonderfarben, erhalten Sie von unserem Verkaufsteam ETT (ELAFLEX Tankstellentechnik).



## Break Sleeves (BS) of Polyurethane

Each ELAFLEX nozzle Safety Break coupling is supplied with a coloured protective sleeve to prevent external damage to the break away part in the event of a drive-off. The sleeve is an integral part of the Safety Break.

The sleeves were previously made of soft PVC. We announced in our product information 9.06 a material change to use polyurethane which offers a higher resistance to discoloration and hardening from fuels. Polyurethane sleeves also offer a better service life.

For all Safety Breaks DN 16 the sleeve production was changed last year to the new 'Break Sleeve' **BS 16** of polyurethane.

Following satisfactory field trials we will also substitute the previous BT 21 of soft PVC beginning from August 2007 with the new Break Sleeve **BS 21** of polyurethane.

Below are the new part numbers:

	Old	New
Part Number	BT 16	<b>BS 16</b>
Material	soft PVC	<i>Polyurethane</i>
	for SSB 16, ESB, PSB	

	Old	New
Part Number	BT 21	<b>BS 21</b>
Material	soft PVC	<i>Polyurethane</i>
	for CSB 21, SSB 25	

The Break Sleeves are available in a range of colours for grade identification or corporate identity. Standard colours : black, blue, green, yellow and red.

If you would like to have your own colours, advertising slogan imprints etc. please contact the ELAFLEX sales team.

