



Fig. 1: Slidt føringsrør



Fig. 2: Fedtpude og tube SACHS højeffektivt fedt

Udrykkeren bevæger sig på et slidt føringsrør (fig. 1) kun rykvis eller går fast. Udskift derfor **altid** et slidt føringsrør.

Sørg for, at udrykkeren kører let på føringsrøret.

Føringsrøret er fremstillet af metal. Udrykkerens skydemuffe glider på føringsrøret. Skydemuffen er fremstillet af enten metal eller plast.

VARSEL

Følg anvisningerne på fedtsmøring af komponenterne, så føringsrøret og udrykkerens skydemuffe ikke slides for tidligt, og/eller koblingen svigter.

Ens materialeparing (føringsrør og udrykkerens skydemuffe af metal):

→ Smør de to dele let med SACHS højeffektivt fedt.

Uens materialeparing (metal / plast):

→ Smør aldrig med fedt.

Materiale føringsrør	Materiale udrykkerskydemuffe	SACHS højeffektivt fedt
Metal	Metal	✓
Metal	Plast *	✗

* Undtagelse: Hvis udrykkerens skydemuffer i plast er forsmurt fra fabrikken, må fedtlaget ikke fjernes.

Alle SACHS-koblingssæt leveres med en fedtpude med særligt højeffektivt fedt. Mængden er tilstrækkelig til en gang smøring af navprofilerne samt til smøring af føringsrøret, hvis det er nødvendigt.

SACHS højeffektivt fedt, 1 g fedtpude (vare-nr. 4200 080 060)

SACHS højeffektivt fedt, 80 g tube (vare-nr. 4200 080 050)



www.zf.com/serviceinformation