

## 11. Telescoopgeleidingen IBC

### 11.1 Smeermiddel

Toepassing	Selectie criteria	Smeermiddel
Universeel	Hoge belasting en lage snelheid	Interflon Grease MP2/3
Levensmiddelen- en Farmaceutische industrie	Op aanvraag	Interflon Food Grease MP2

### 11.2 Smeerhoeveelheid

De aan te brengen hoeveelheid is afhankelijk van de rail Lengte.

### 11.3 Smering bij ingebruikname / 1e smering

De telescoopgeleidingen van IBC zijn af fabriek gesmeerd met vet met NLGI-klasse 2, kinematische viscositeit 130 cSt bij 40°C.

### 11.4 Nasmeren

#### 11.4.1 Smeerinterval

De smerinterval is afhankelijk van verhouding dynamisch draaggetal t.o.v. de optredende belasting, de snelheid en de slag. In ieder geval **elke 6 tot 12 maanden**.

#### 11.4.2 Smeerinstructie

1. Oud vet en verontreinigingen met pluisvrije doek verwijderen
2. Nieuw vet als dunne laag op loopbanen aanbrengen met een kwastje