

# COMPAS À GAZ

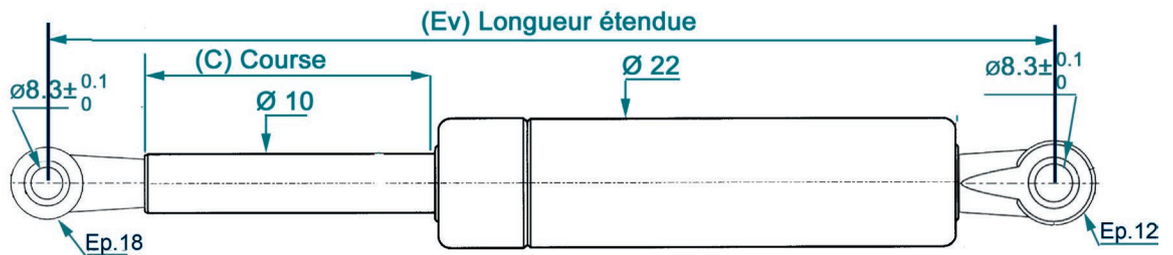
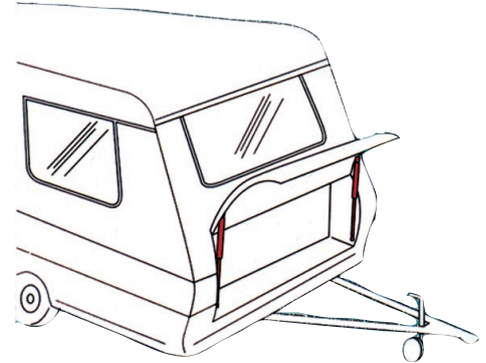
Réf.	C (en mm)	E (en mm) [ +/-2mm ]	Force F1 (en newtons)
<b>12510</b>	100	300	150 à 1150
<b>12520</b>	150	400	150 à 1150
<b>12530</b>	200	500	150 à 1100
<b>12540</b>	250	600	150 à 1050
<b>12550</b>	300	700	150 à 1050
<b>12560</b>	350	800	150 à 1000
<b>12570</b>	400	900	150 à 900
<b>12580</b>	500	1100	150 à 700

Tolérance sur F1 :

- 150N < F1 < 250N = +/- 20N
- 250N < F1 < 750N = +/- 30N
- 750N < F1 < 1150N = +/- 40N

## Compas standard

**Tige chromée Ø 10**  
**Chapes vissées**



C (en mm)	E (en mm) [ +/-2mm ]	Force F1 (en newtons)
100	285	150 à 1150
150	385	150 à 1150
200	485	150 à 1100
250	585	150 à 1050
300	685	150 à 1050
350	785	150 à 1000
400	885	150 à 900

## Compas standard

**Tige chromée Ø 10**  
**Chapes soudées**

Tolérance sur F1 :

- 150N < F1 < 250N = +/- 20N
- 250N < F1 < 750N = +/- 30N
- 750N < F1 < 1150N = +/- 40N

Sur demande

