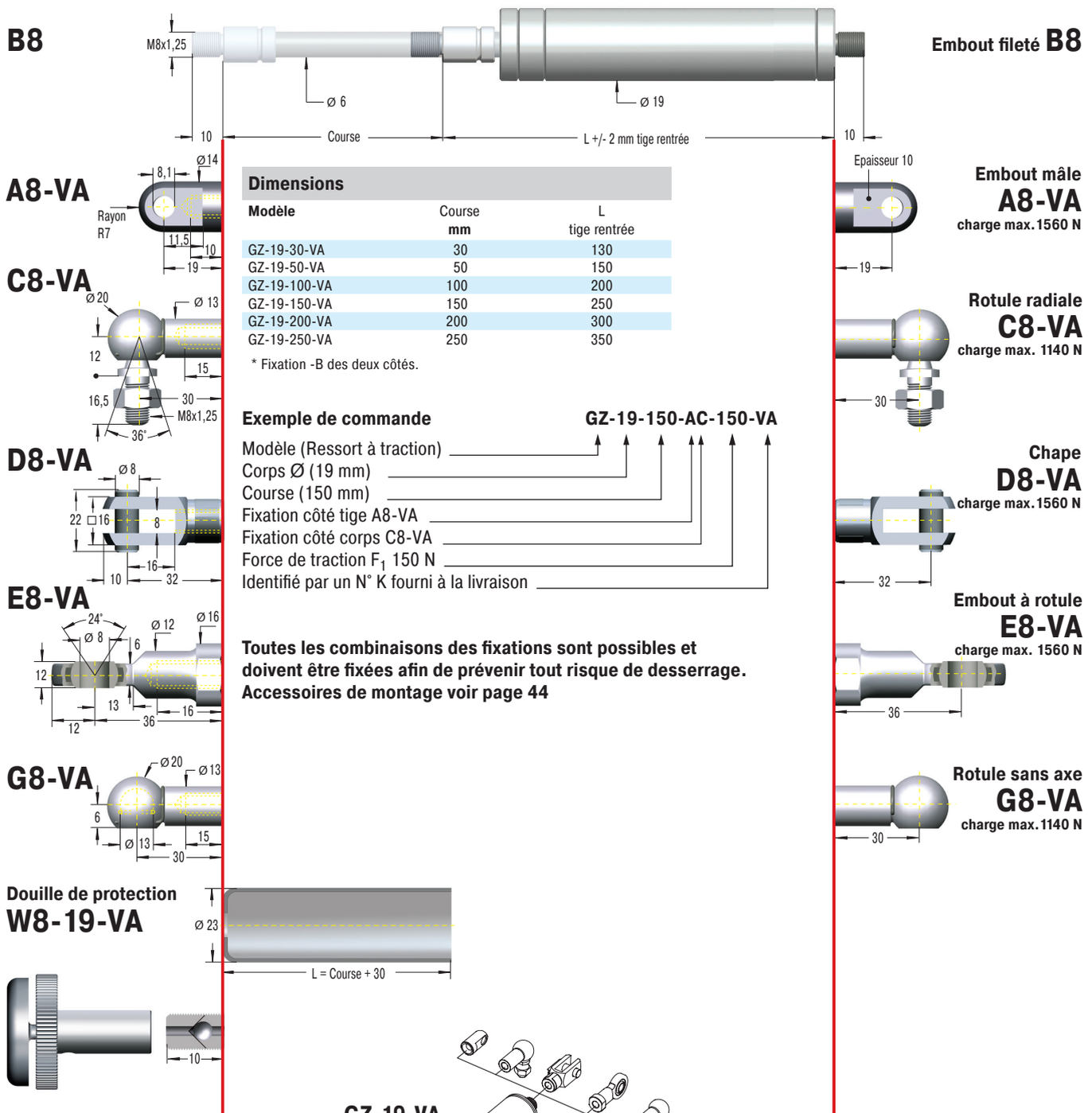


Fixation

Modèle standard

Fixation



### Dimensions

Modèle	Course mm	L tige rentrée
GZ-19-30-VA	30	130
GZ-19-50-VA	50	150
GZ-19-100-VA	100	200
GZ-19-150-VA	150	250
GZ-19-200-VA	200	300
GZ-19-250-VA	250	350

\* Fixation -B des deux côtés.

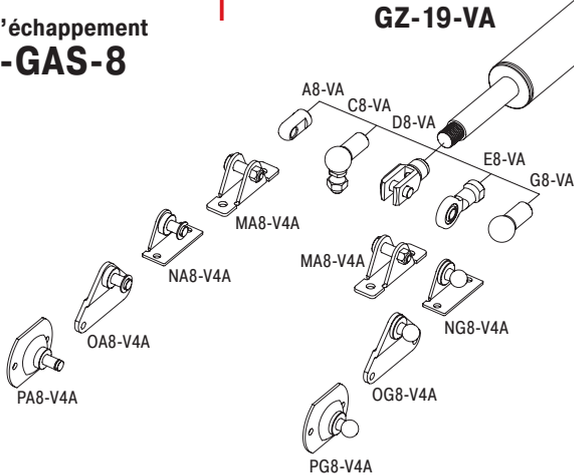
### Exemple de commande

**GZ-19-150-AC-150-VA**

Modèle (Ressort à traction) \_\_\_\_\_  
 Corps Ø (19 mm) \_\_\_\_\_  
 Course (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Fixation côté tige A8-VA \_\_\_\_\_  
 Fixation côté corps C8-VA \_\_\_\_\_  
 Force de traction  $F_1$  150 N \_\_\_\_\_  
 Identifié par un N° K fourni à la livraison \_\_\_\_\_

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage.  
Accessoires de montage voir page 44

36  
Vis d'échappement  
**DE-GAS-8**



### Données techniques et conseils

**Sur demande:** courses spéciales, caractéristiques différentes, dimensions spéciales, racleur, etc. Ressorts à gaz et accessoires en INOX 1.4404/1.4571 (V4A).

**Montage:** au choix. Prévoir une butée fixe avant la fin de course en mouvement de traction.

**Longueur d'amortissement:** sans amortissement de fin de course

**Matériaux:** tige de piston: INOX 1.4401, AISI 316L (V4A). Corps et fixations: INOX 1.4301, AISI 304 (V2A).

**Progression:** env. 11 %,  $F_2$  max. 333 N

**Force de traction  $F_1$  à 20 °C:** 30 N à 300 N

**Remarque:** prévu pour env. 2000 m de course