



CONSEIL PRATIQUE D'INSTALLATION

Comment mesurer le câble de direction sans indication de la longueur ?

La dimension du câble en pied est obtenue en divisant la dimension L + 56 par 30,5 cm et en arrondissant.

Exemple :

> $L + 56 = 400 \text{ cm} + 56 \text{ cm} = 456 \text{ cm} / 30,5 = 14,9$ pieds
(longueur à commander : **15 pieds**)



Pieds	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Mètres	1,52	1,82	2,13	2,43	2,74	3,04	3,35	3,65	3,96	4,26	4,57	4,87	5,18	5,48	5,79	6,09	6,40	6,70	7,01	7,31	7,62	7,92	8,23	8,53	8,83	9,14

ACCESSOIRES DE MONTAGE



Barre de renvoi

Réf. **A745S**



Kit passe cloison

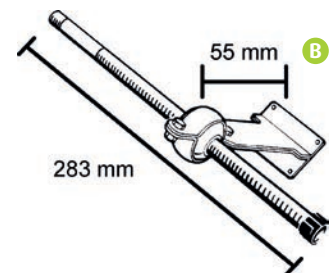
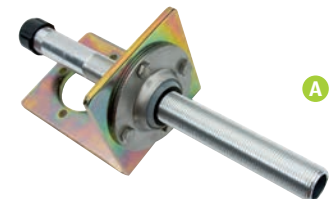
Réf. **S40**



Support rotule

A Réf. **S55**

B Réf. **S62**



Arrêt de gaine

Réf. **S39**



Chape, Rotule de direction

Réf. **A75**



Soufflet de passage de câble

	Réf.	Perçage (mm)	Hauteur (mm)
A	R0B	Ø 69	100
B	R1B	Ø 152	110
C	R2B	Ø 105	65



A



B



C