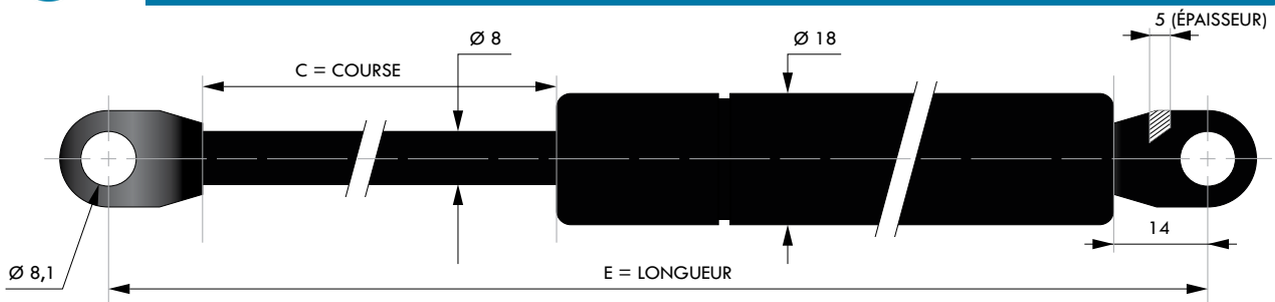
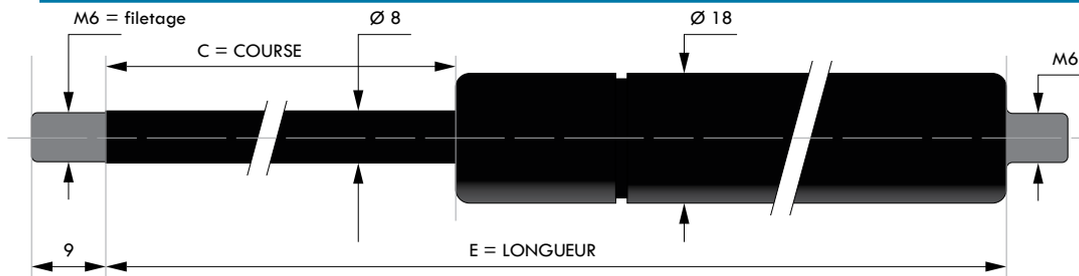


RESSORTS DE COMPRESSION À CHAPES SOUDÉES DIAMÈTRE 8



C - Course en mm	E - Longueur en mm	F1 - Force en Newtons	Référence
40	155	De 50 à 750	08 040 +Force+N E155
60	205	De 50 à 750	08 060 +Force+N
72	225	De 50 à 750	08 072 +Force+N
80	235	De 50 à 750	08 080 +Force+N E235
80	245	De 50 à 750	08 080 +Force+N
85	275	De 50 à 750	08 085 +Force+N
85	275	De 50 à 600	08 085 +Force+ND6 (diam trous 6mm)
90	255	De 50 à 750	08 090 +Force+N
100	285	De 50 à 750	08 100 +Force+N
120	325	De 50 à 750	08 120 +Force+N
140	365	De 50 à 750	08 140 +Force+N
150	385	De 50 à 750	08 150 +Force+N
160	405	De 50 à 750	08 160 +Force+N
180	445	De 50 à 700	08 180 +Force+N
200	485	De 50 à 700	08 200 +Force+N
200	485	De 50 à 700	08 200 +Force+ND8 T6 (diam trous 6mm)
200	500	De 50 à 700	08 200 +Force+N E500
220	525	De 50 à 700	08 220 +Force+N
250	585	De 50 à 700	08 250 +Force+N
250	600	De 50 à 700	08 250 +Force+N E600

RESSORTS DE COMPRESSION POUR CHAPES FILETÉES DIAMÈTRE 8



C - Course en mm	E - Longueur en mm	F1 - Force en Newtons	Référence
60	165	De 50 à 750	08 060 +Force+V
70	183	De 50 à 750	08 070 +Force+V
80	205	De 50 à 750	08 080 +Force+V
89	268	De 50 à 750	08 089 +Force+V
90	225	De 50 à 750	08 090 +Force+V M8
90	225	De 50 à 750	08 090 +Force+V M6
100	245	De 50 à 750	08 100 +Force+V
120	285	De 50 à 750	08 120 +Force+V
120	285	De 50 à 750	08 120 +Force+V VA
140	325	De 50 à 750	08 140 +Force+V
140	325	De 50 à 750	08 140 +Force+V VA
150	345	De 50 à 750	08 150 +Force+V
160	365	De 50 à 750	08 160 +Force+V
180	405	De 50 à 700	08 180 +Force+V
180	405	De 50 à 700	08 180 +Force+V VA
200	445	De 50 à 700	08 200 +Force+V
200	445	De 50 à 700	08 200 +Force+V VA
210	455	De 50 à 700	08 210 +Force+V M6-M8
220	485	De 50 à 700	08 220 +Force+V
220	485	De 50 à 700	08 220 +Force+V VA
250	545	De 50 à 700	08 250 +Force+V
250	545	De 50 à 700	08 250 +Force+V VA
250	600	De 50 à 700	08 250 +Force+V E600
300	645	De 50 à 500	08 300 +Force+V