



### > Étai Manchon Acier

Coulisse  $\varnothing$  48 mm x 2.00 mm  
Fût  $\varnothing$  56 mm x 1.80 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm  
4 trous  $\varnothing$  13 mm - 1 trou  $\varnothing$  40 mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm  
Manchon acier : longueur 155 mm  
Broche imperdable  $\varnothing$  14 mm  
Garde à la main : 100 mm

#### DISPONIBLE EN :

- 1.70/3.00 ml
- 2.00/3.60 ml
- 2.20/4.00 ml
- 2.50/4.50 ml\*
- 2.70/5.00 ml\*

\*Coulisse de  $\varnothing$ 48 mm x 2.70 mm



### > Étai Manchon Fonte + PiedRenforcé TRÈS HAUTE RÉSIDENCE AUX CHOCS

Coulisse  $\varnothing$  48 mm x 2.00 mm  
Fût  $\varnothing$  56 mm x 1.80 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm  
4 trous  $\varnothing$  13 mm - 1 trou  $\varnothing$  40 mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm  
Manchon fonte : longueur 155 mm  
Broche imperdable  $\varnothing$  14 mm  
Garde à la main : 100 mm

#### DISPONIBLE EN :

- 1.70/3.00 ml
- 2.00/3.60 ml
- 2.20/4.00 ml
- 2.50/4.50 ml\*
- 2.70/5.00 ml\*

\*Coulisse de  $\varnothing$ 48 mm x 2.70 mm



### > Étrésillon

Coulisse  $\varnothing$  48 mm x 2.00 mm  
Fût  $\varnothing$  56 mm x 1.80 mm

Platine soudée 120 x 120 x ép. 5 mm  
4 trous  $\varnothing$  13 mm - 1 trou  $\varnothing$  40 mm central  
Rondelle d'appui : épaisseur 3 mm  
Manchon acier : longueur 155 mm  
Broche imperdable  $\varnothing$  14 mm  
Garde à la main : 100 mm

#### DISPONIBLE EN :

- 0.50/0.80 ml
- 0.75/1.10 ml
- 1.10/1.80 ml



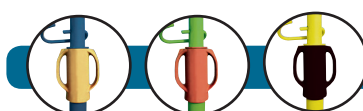
### > Étai Tirant-Poussant

Coulisse  $\varnothing$  48 mm x 2.00 mm  
Fût  $\varnothing$  56 mm x 1.80 mm

Chape : 5 mm - 1 trou  $\varnothing$  18 mm central  
Broche imperdable  $\varnothing$  14 mm  
Manchon acier longueur 150 mm  
Garde à la main : 100 mm

#### DISPONIBLE EN :

- 0.75/1.10 ml
- 1.10/1.80 ml
- 1.70/3.00 ml
- 2.00/3.60 ml
- 2.20/4.00 ml
- 2.50/4.50 ml
- 2.70/5.00 ml



Couleurs personnalisables sur demande



## TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

### ÉTAIS / MA / MF / MF PR

Hauteur ouvert ml	1.70/3.00 charges kg	2.00/3.60 charges kg	2.20/4.00 charges kg	2.40/4.50 charges kg	2.70/5.00 charges kg
1.70	2450				
1.80	2340				
1.90	2210				
2.00	2080	2160			
2.10	1950	2050			
2.20	1830	1940	2070		
2.30	1720	1840	1950		
2.40	1620	1740	1830	2420	
2.50	1530	1650	1720	2330	
2.60	1460	1560	1610	2240	
2.70	1390	1480	1510	2150	2400
2.80	1330	1400	1410	2060	2320
2.90	1280	1330	1320	1970	2240
3.00	1220	1260	1230	1880	2160
3.10		1200	1150	1790	2080
3.20		1140	1070	1710	2000
3.30		1090	1000	1610	1920
3.40		1040	930	1510	1840
3.50		1010	870	1440	1760
3.60		980	810	1370	1680
3.70			760	1200	1600
3.80			710	1130	1520
3.90			670	1080	1440
4.00			630	1030	1320
4.10				910	1280
4.20				830	1200
4.30				760	1120
4.40				730	1040
4.50				680	980
4.60					900
4.70					820
4.80					740
4.90					660
5.00					600

### ÉTRÉSILLONS

Hauteur ouvert ml	0.50/0.80 charges kg	0.75/1.10 charges kg	1.10/1.80 charges kg
0.50	1500		
0.60	1500		
0.70	1500		
0.75	1500	1500	
0.80	1500	1500	
0.90	1500	1500	
1.00		1500	
1.10		1500	1500
1.20			1500
1.30			1500
1.40			1500
1.50			1500
1.60			1500
1.70			1500
1.80			1500

### ÉTAIS TIRANT-POUSSANT

Hauteur ouvert ml	1.70/3.00 charges kg	2.00/3.60 charges kg	2.20/4.00 charges kg	2.50/4.50 charges kg	2.70/5.00 charges kg
1.70	1000				
2.00	900	1000			
2.20	875	925	1000		
2.50	850	900	900	1000	
3.00	700	750	750	800	1000
3.50		550	600	650	750
3.80			450	550	600
4.00			400	450	500
4.50				400	450
5.00					350

action 900 daN	Désignation
	0.90 / 1.30
	1.70 / 3.00
	2.00 / 3.60
	2.50 / 4.50
2.70 / 5.00	