

## Description

Réalisés en acier traité, les vérins de la gamme UB.S.To conservent un guidage important malgré une hauteur fermée réduite. Entièrement traité anti-grippage, anticorrosion, leur résistance est exceptionnelle. Leur piston fileté est équipé d'un écrou de sécurité qui permet de sécuriser mécaniquement la charge en position.

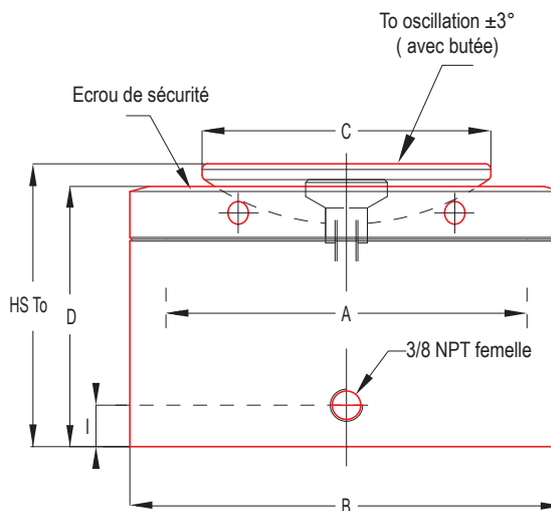
**Ils sont très utilisés dans les travaux publics, le bâtiment et l'industrie lourde pour le positionnement, le calage ou le levage d'éléments nécessitant l'emploi de vérins de tonnage très importants.**

## Caractéristiques

- Force de poussée de 60 à 1000 tonnes
- Course 45 ou 50 mm en fonction du modèle
- Retour sous charge du piston
- Traitement anti-grippage, anticorrosion
- Trou de décharge pour limitation de la course
- Piston fileté avec écrou de sécurité
- Tête de piston oscillante
- 1/2 coupleur femelle à visser 3050.3 avec bouchon de protection

## Sur demande

- Effort différent
- Course différente



Cat. Tonnes	Forces KN	Section cm <sup>2</sup>	Course mm	Volume d'huile dm <sup>3</sup>	Références	Masse Kg.	Cotes en mm					
							HS TO	D	A	B	C	I
60	606	86,6	50	0,43	UB.60.50.S.To	12,5	125	118	105	130	94	20
100	1001	143,1	50	0,72	UB.100.50.S.To	23	135	127	135	170	127	20
160	1589	227	45	1,02	UB.160.45.S.To	38	148	138	170	208	154	22
200	1984	283,5	45	1,28	UB.200.45.S.To	47,5	155	145	190	228	188	25
260	2661	380,1	45	1,9	UB.260.45.S.To	65	159	149	220	264	188	25
400	4008	572,6	45	2,58	UB.400.45.S.To	109	178	166	270	320	254	33
500	4945	706,9	45	3,18	UB.500.45.S.To	152	195	183	300	360	286	40
600	5987	855,3	45	3,85	UB.600.45.S.To	216	230	216	330	395	322	45
800	7938	1134,2	45	5,1	UB.800.45.S.To	330	265	249	380	455	364	50
1000	10164	1452	45	6,5	UB.1000.45.S.To	478	295	277	430	520	390	60