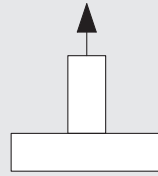


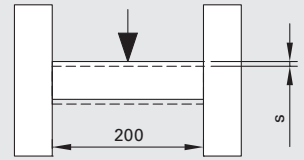
Charge des jonctions

Essai statique !
Toutes les valeurs sans
sécurité !

Nous recommandons une
triple sécurité !



Force maximale
(Force de rupture)



Force maximale
(Force de
déplacement)

**Force de dé-
placement**
avec $s = 1 \text{ mm}$

Configuration	Modèle	Force maximale (Force de rupture)	Force maximale (Force de déplacement)	Force de déplacement avec $s = 1 \text{ mm}$
Jonction avec 2 écrous pivotants et vis	PIL 4040	21 kN	12 kN	5,5 kN
	PIL 4080 (haut)			
Jonction avec 4 écrous pivotants et vis	PIL 4080 (plat)	43 kN	21 kN	11,5 kN
	PIL 8080			
Jonction avec 2 écrous pivotants et vis	PIL 5050	40 kN	10 kN	6 kN
	PIL 5010 (haut)			
	PIL 5020 (haut)			
Jonction avec 4 écrous pivotants et vis	PIL 5010 (plat)	76 kN	19 kN	9,5 kN
	PIL 1010			
	PIL 1020 (haut)	64 kN	12 kN	8 kN
Jonction avec 8 écrous pivotants et vis	PIL 5020 (plat)	150 kN	35 kN	15 kN
	PIL 1020 (plat)	110 kN		