

3.4 Composants, données de charge admissible et spécifications du système MI

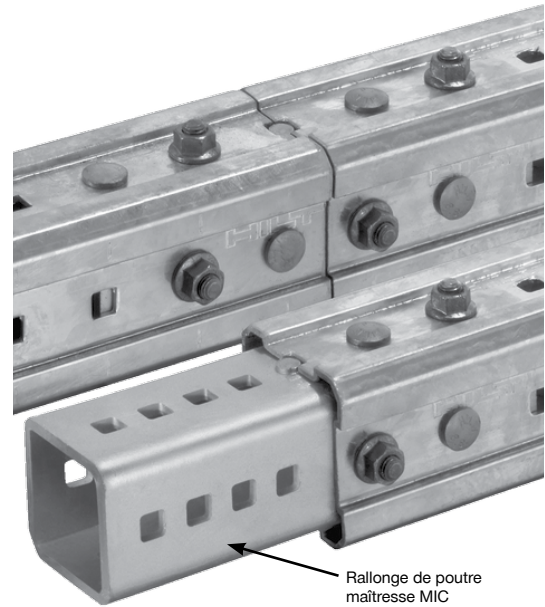
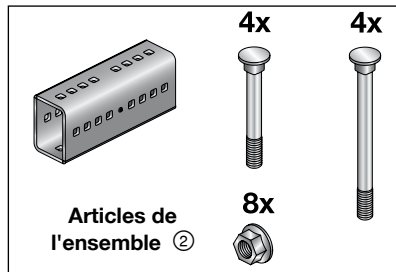
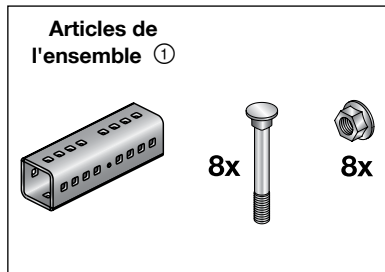
Rallonge de poutre maîtresse MIC-90/120-E

Composition

Matériau	S235 JRG2 (DIN 10025) ASTM A1011 (34)
Galvanisation	Galvanisation par immersion à chaud 2,2 mils (55 µm) DIN EN ISO 1461 ASTM A153

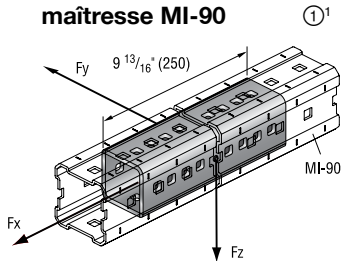
Renseignements sur les commandes

Description	Pour poutre maîtresse	Poids par ensemble lb (kg)	Qté	Code
MIC-90-E ①	MI-90	7,8 (3,5)	2	304809
MIC-120-E ②	MI-120	9,5 (4,3)	2	304810

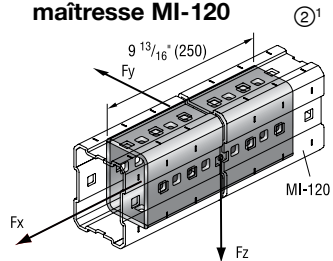


Fiche technique

MIC-90-E Rallonge de poutre maîtresse MI-90



MIC-120-E Rallonge de poutre maîtresse MI-120



Charges admissibles

± Fx (lb)	± Fy (lb)	± Fz (lb)	± Mx (ft-lb)	± My (ft-lb)	± Mz (ft-lb)
15 920	7 960	7 960	1 880	940	940

Charges admissibles

± Fx (lb)	± Fy (lb)	± Fz (lb)	± Mx (ft-lb)	± My (ft-lb)	± Mz (ft-lb)
18 210	9 120	9 120	3 020	1 510	1 075

- 1 L'extrémité de chaque rallonge de poutre maîtresse doit être fixée à l'aide de quatre boulons insérés perpendiculairement dans chaque direction comme le montre l'illustration ci-dessous.
- 2 Les extrémités de la poutre maîtresse doivent être coupées au centre d'un trou carré.

Instructions d'assemblage pour les rallonges MIC-90-E/MIC-120-E²

