

Console STATO®

galvanisée à chaud

Application

- Système de support de tuyauterie haute résistance, avec reprise de charge axiale
- Le point fixe idéal en combinaison avec les colliers STATO®
- Socle adapté pour des fixations coulissantes ou rail de supportage
- Pied de colonne montante et point fixe idéal, à combiner avec les coquilles bois, pour les tuyauteries d'eau glacée

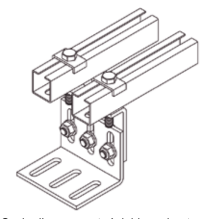


- Réglable en hauteur et en pente
- Pour évacuation ou pour irrégularité du sol
- Prévue pour des charges importantes avec 3 colliers STATO®
- Permet le montage en drapeau de tubes lourds
- Peut être utilisé comme pied réglable de rayonnage

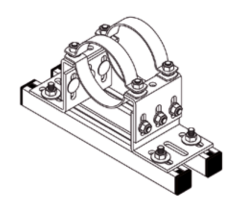


Colliers STATO® avec console réglable STATO®



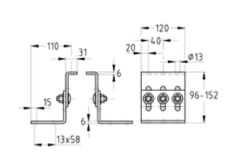


Socle d'un support réglable en hauteur

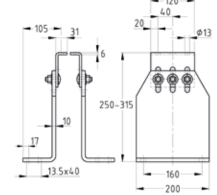


Montage réglable en hauteur et en

- 1 Kit se compose de :
- 4 Cornières STATO®,
- 6 Vis M12,
- 6 Ecrous hexagonaux M12,
- 6 Rondelles pour M12.
- Toutes les pièces sont galvanisées.



Version standard



Version lourde pour plus grandes dimensions de tube

Modèle	Hauteur [mm]	Plage de réglage [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Version standard	96 - 152	56	129168	5	Pièce
Version lourde	250 - 315	65	129172	1	



Colliers STATO® galvanisés sur demande.



Console STATO®

galvanisée à chaud

Informations Techniques								
Modèle		Version standard	Version lourde	Couple de serrage [Nm]				
				valable pour M12, un tube métallique non revêtu				
Charge maximale admissible [N]	axiale	5.500 par collier	5.500 par collier	75				
_	transversale	Hauteur min.						
Fradiale		8.000	7.000					
Faxiale		Hauteu						
9 9 9		6.000	7.000					
/////	radiale	25.000	25.000					

