

Console STATO®

électrozinguée

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

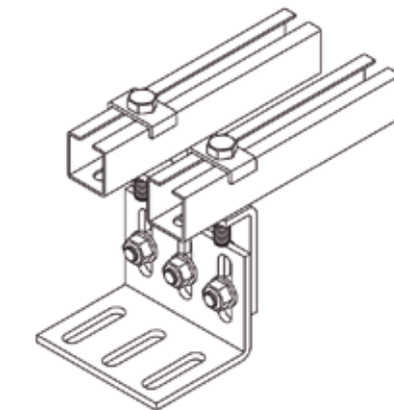
Avantages

- 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

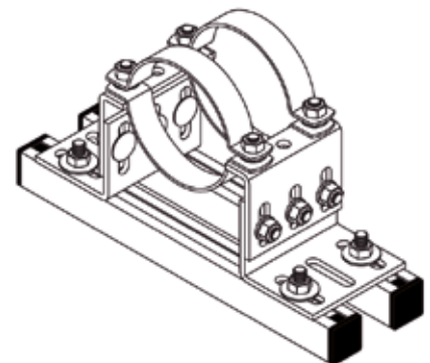
1 Kit se compose de :
4 Cornières STATO®,
6 Vis M12,
6 Ecrous hexagonaux M12,
6 Rondelles pour M12.
Toutes les pièces sont électrozinguées.



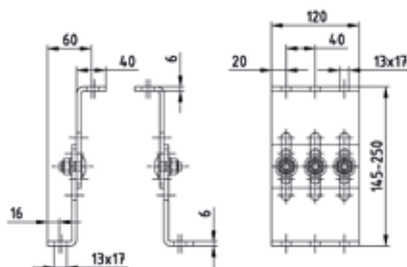
Colliers STATO® avec console réglable STATO®



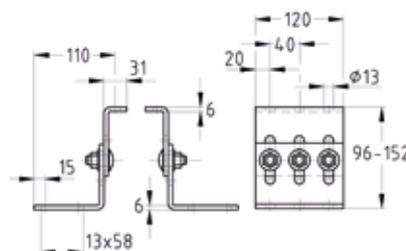
Socle d'un support réglable en hauteur



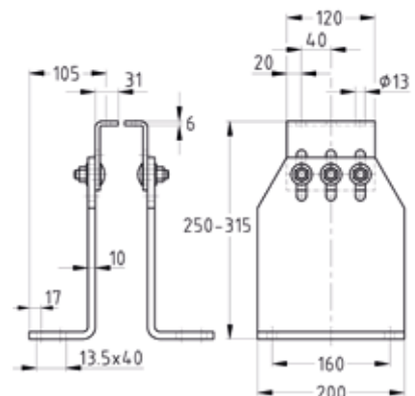
Montage réglable en hauteur et en latéral



Version medium



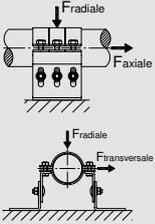
Version standard



Version lourde pour plus grandes dimensions de tube

Modèle	Hauteur [mm]	Plage de réglage [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Version medium	145 - 250	105	129171	1	Pièce
Version standard	96 - 152	56	129167	5	
Version lourde	250 - 315	65	129176	1	

Console STATO® électrozinguée

Informations Techniques					
Modèle		Version medium	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	5.500 par collier	75
		transversale	Hauteur min.		
	6.000		8.000	7.000	
	Hauteur max.				
	3.000		6.000	7.000	
	radiale	Hauteur min.	25.000	25.000	
		20.000			
		Hauteur max.			
		10.000			

