

NORMA Raccords de Constructions Tubulaires



NORMA Raccords de Constructions Tubulaires

Description

Les raccords de construction tubulaires NORMA, sont simples, rapides à assembler et à installer. Nos raccords sont en fonte malléable galvanisé à chaud ce qui leur donne une résistance durable à la corrosion. Les vis sont an acier inoxydable. Une simple clé hexagonale permet de visser de manière sûre le raccord sur le tube.



Caractéristiques et avantages

Fabriqués en fonte malléable conformément au standard BS EN 1562:1997, et galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461:1999. Certifiés TÜV garantissant la résistance, la qualité et la conformité de la fabrication.

- Vis en acier inoxydable
- Charge garantie jusqu'à 1500 N/m
- Pas de soudure, donc pas de permis feu requis
- Ni filetage, ni boulonnage
- Montage par simple clé hexagonale
- Un système universel et polyvalent qui permet des modifications sur site
- Installation facile, ne requiert aucune main d'œuvre spécialisée
- Peuvent être laqués

Applications

Ils sont facilement utilisables sur des tubes dans le but de réaliser différents types de protection ou même des installations tels que :

- Mains courantes
- Barrières de sécurité
- Protection anti-chute
- Autre application de mise en sécurité
- Garde-corps fixe
- Protection de machine
- Agencement de magasin
- Aire de jeux
- Plates-formes d'accès de façades et / ou toitures
- Panneaux d'affichage

Panneaux d'affichage



Industrie



Traitement des eaux usées



Collectivités et lieux publics











TÉ LONG	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
87	33,7
	42,4
	48,3





SOCLE DE MAIN COURA	NTE
	Diamètre intérieur du raccord en mm
	33,7
	42,4
	48,3

ANGLE SUPÉRIEUR À 90° À 3 ENTRÉES	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
	33,7
	42,4
	48,3



CROIX À 2 ENTRÉES	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
	33,7
	42,4
	48,3

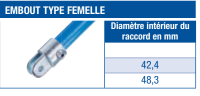
CROIX À 3 ENTRÉES	
A DOM	Diamètre intérieur du raccord en mm
100	33,7
No.	42,4
	48,3











ANNEAU CHARNIÈRE DE PORTAIL TYPE FEMELLE	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
	42,4
	48,3

ANNEAU CHARNIÈRE DE	PORTAIL TYPE MÂLE
n n	Diamètre intérieur du raccord en mm
	42,4
	48,3

ANNEAU TYPE MÂLE À I	DOUBLE BRIDE
	Diamètre intérieur du raccord en mm
9	42,4
	48,3

Diamètre intérieur d raccord en mm	ANNEAU TYPE MÂLE À DOUBLE BRIDE 90°	
42,4		Diamètre intérieur du raccord en mm
42,4		
		42,4
48,3		48,3

CROIX DÉCALÉE	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
1	
	42,4
	48,3

RACCORD ORIENTABLE À 1 ENTRÉE	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
000	42,4
	48,3

SOCLE ORIENTABLE	
	Diamètre intérieur du raccord en mm
659	
	42,4
	48,3

CRUIX ORIENTABLE A 2 ENTREES				
26	Diamètre intérieur du raccord en mm			
1000				
(ATA)	42,4			
7.69	48,3			

ANGLE ARTICULABLE À 2 ENTRÉES				
du				
	Mo			
	We.			

É OUVRABLE À VIS À 1 ENTRÉE		ANGLE ORIENTABLE À 2 ENTRÉES		
4	Diamètre intérieur du raccord en mm			Diamètre intérieur d raccord en mm
	42,4		and a	42,4
	48,3			48,3

Les produits NORMA sont en développement constant. Pour des tailles et des modèles différents, contactez votre distributeur.



