

RÉALISATIONS

Mains courantes
Barrière de sécurité
Protection anti-chute
Garde-corps fixe
Protection de machine
Agencement de magasin
Aire de jeux
Panneau d'affichage
...



CARACTÉRISTIQUES



Les raccords tubulaires sont simples, rapides à assembler et à installer.

Vis en acier inoxydable
Charge garantie jusqu'à 1500 N/m
Les raccords peuvent être laqués
Fabriqués en fonte malléable conformément au standard BS EN 1562:1997, et galvanisés à chaud selon la norme EN ISO 1461:1999.

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE



Une simple clé hexagonale suffit pour les monter
Aucune main d'oeuvre spécialisée n'est nécessaire
Ni filetage, ni boulonnage
Pas de soudure, donc pas de permis feu requis

L'ATELIER DU
SUR-MESURE

TÔLES COUVERTURE
ET BARDAGE

MÉTAL
ACIER - INOX - ALU

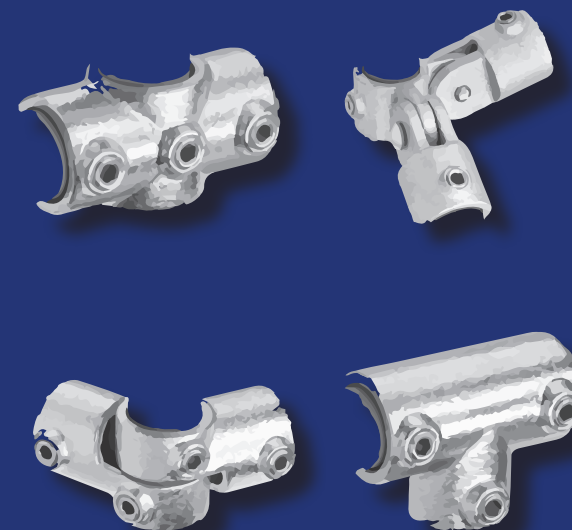
QUINCAILLERIE
ET OUTILLAGE

AMÉNAGEMENT
EXTÉRIEUR

DÉCORATION &
AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

MÉTALÉCO

Guide technique Raccords tubulaires



www.metaleco.com

LE SPÉCIALISTE DU MÉTAL POUR CONSTRUIRE ET AMÉNAGER

Joint externe

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Joint interne

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Croix à 2 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Croix à 3 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Embout type femelle

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Socle orientable

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Té court

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Té long

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Croix à 4 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Anneau à bride décalée

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Croix décalée

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Raccord orientable à 1 entrée

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Coude à 90°

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Socle de fixation mur

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Anneau à double bride

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Anneau type mâle bride centré

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Croix orientable à 2 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Angle articulaire à 2 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Socle de fixation au sol

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Socle de main courante

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Anneau type mâle à double bride

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Anneau type mâle à double bride 90°

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Té ouvrable à vis à 1 entrée

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Angle orientable à 2 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Angle supérieur à 90° 3 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Angle intermédiaire 2 entrées

ø Intérieur du raccord en mm
33,7
42,4
48,3

Anneau charnière de portail type femelle

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Anneau charnière de portail type mâle

ø Intérieur du raccord en mm
42,4
48,3

Tube rond construction :
33,7 x 2,6 mm
42,2 x 2,6 mm
48,3 x 2,9 mm



TUBE ROND GALVA DISPONIBLE DÉCOUPE SUR-MESURE