

PGAIMC1107
Main courante Ø30



PGAIMC1108
Support de main courante Ø30
à sceller avec olive

PGAIMC1109
Support de main courante Ø30
à cheviller avec olive

MAIN COURANTE Ø30 LG 2000

PGAIMC1107



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30

Poids: **11 kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

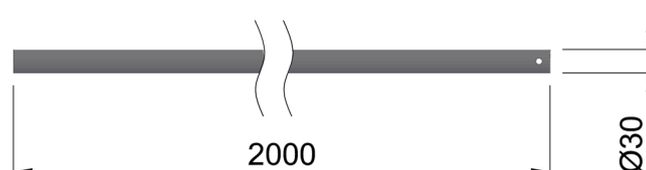
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

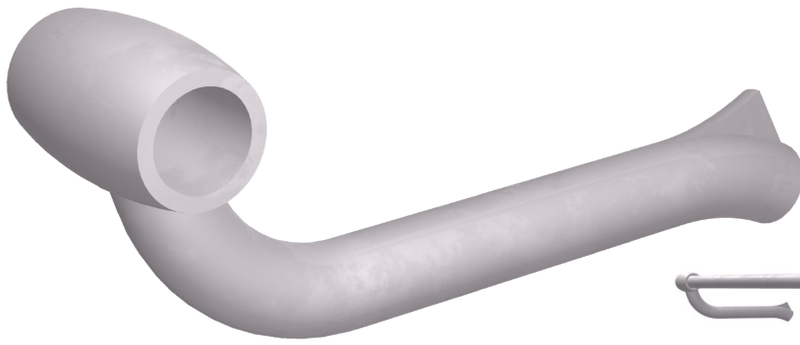
Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





PGAIMC1107
Main courante Ø30

PGAIMC1108
Support de main courante Ø30
A sceller avec olive

SUPPORT MC Ø30 A SCELLER avec olive

PGAIMC1108



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Support de main courante Ø30 à sceller avec olive

Type de fixation: **scellement**

Poids: **2,2kg**

Rond Ø30

Olive Lg 73 Øext ≈52

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

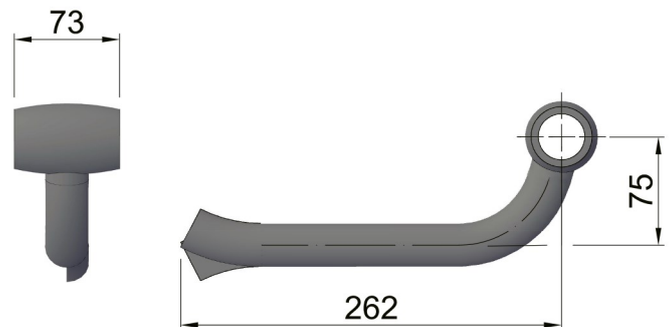
ACCESSOIRES

Main courante Ø30 lg2000 : Réf. PGAIMC1107

Crosse d'extrémité de main courante Ø30 à sceller avec olive: Réf. PGAIMC1110

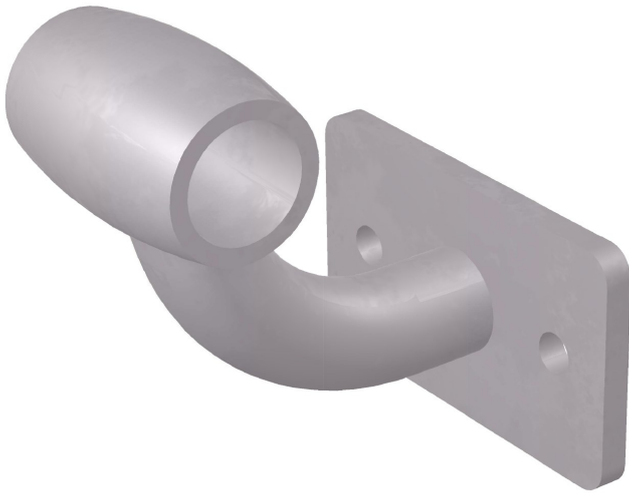
Crosse d'extrémité de main courante Ø30 à fixer avec olive: Réf. PGAIMC1111

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





PGAIMC1107
Main courante Ø30

PGAIMC1109
Support de main courante Ø30
A cheiller avec olive

SUPPORT MC Ø30 A FIXER avec olive

PGAIMC1109



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Support de main courante Ø30 à cheiller avec olive

Type de fixation: à **cheviller** 2xM10 non fournis

Poids: **1,8 kg**

Rond Ø30

Olive Lg 73 Øext ≈52

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

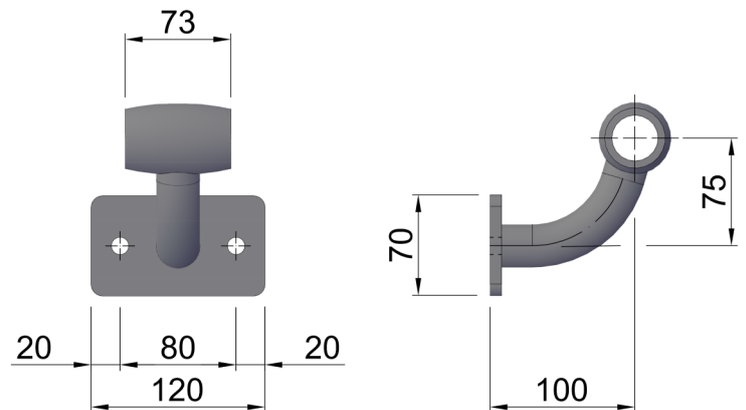
ACCESSOIRES

Main courante Ø30 lg2000 : Réf. PGAIMC1107

Crosse d'extrémité de main courante Ø30 à sceller avec olive: Réf. PGAIMC1110

Crosse d'extrémité de main courante Ø30 à fixer avec olive: Réf. PGAIMC1111

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





CROSSE EXTREMITÉ MC Ø30 A SCELLER

PGAIMC1110



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30 avec crosse d'extrémité sou-
-dé à un support à sceller avec olive

Positionnement du support variable

Type de fixation: **scellement**

Poids: **15,5 kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

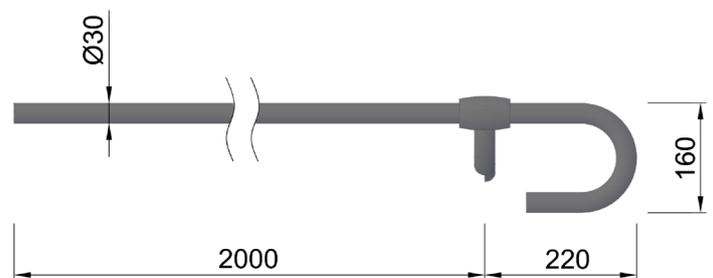
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





CROSSE EXTREMITÉ MC Ø30 A SCELLER

PGAIMC1110-D



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30 avec crosse d'extrémité sou-
-dé à un support à sceller avec olive

Positionnement du support variable

Type de fixation: **scellement**

Poids: **15,5 kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

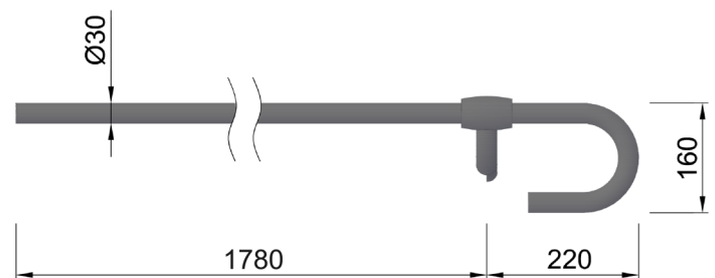
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





CROSSE EXTREMITÉ MC Ø30 A SCELLER

PGAIMC1110-G



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30 avec crosse d'extrémité soudé à un support à sceller avec olive

Positionnement du support variable

Type de fixation: **scellement**

Poids: **15,5kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

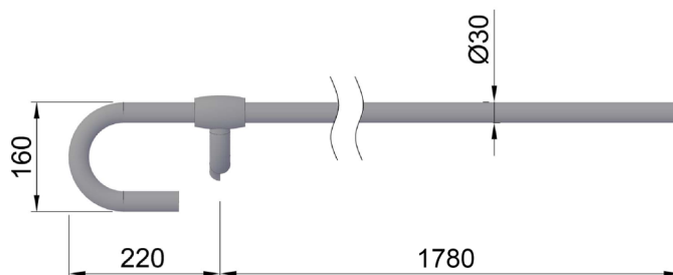
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





CROSSE EXTREMITÉ MC Ø30 A FIXER

PGAIMC1111



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30 avec crosse d'extrémité sou-
-dé à un support à fixer avec olive

Positionnement du support variable

Type de fixation: à cheviller 2xM10 non fournis

Poids: **12,5 kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

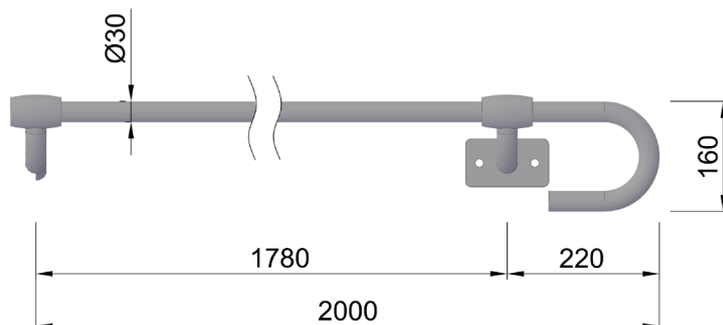
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





CROSSE EXTREMITÉ MC Ø30 A FIXER

PGAIMC1111-G



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Main courante Ø30 avec crosse d'extrémité sou-
-dé à un support à fixer avec olive

Positionnement du support variable

Type de fixation: à **cheviller** 2xM10 non fournis

Poids: **12,5kg**

Rond Ø30

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

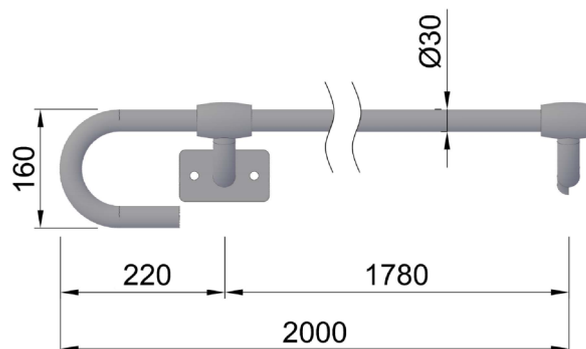
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

ACCESSOIRES

Support à sceller avec olive Réf. PGAIMC1108

Support à fixer avec olive Réf. PGAIMC1109

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels

