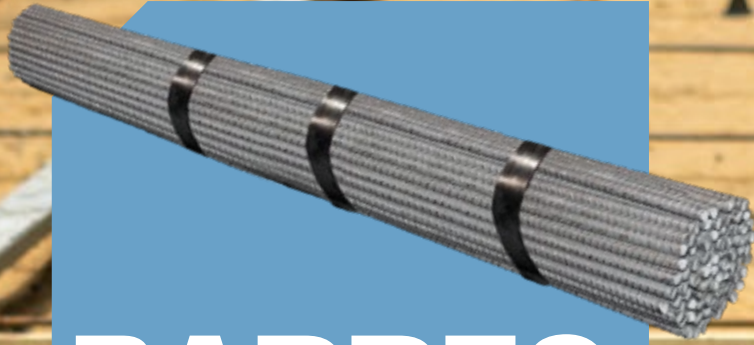


NOUVEAU



BARRES D'ARMATURE

BARRE EN ACIER D'ARMATURE

- Renforcent et augmentent la résistance du béton
- Réduisent les fissures des structures
- Épaisseur disponible 5/16", 7/16" et 5/8".

BARRE D'ARMATURE AVEC REVÊTEMENT D'ÉPOXY

- Renforcent et augmentent la résistance du béton
- Réduisent les fissures des structures
- L'époxy protège les barres contre la corrosion
- Épaisseur disponible 3/8"

METALTECH®

**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

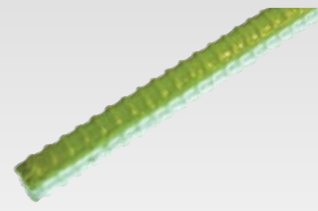
BARRES D'ARMATURE

Metaltech ajoute la collection de barres d'armature à sa gamme de produits. Une barre d'armature est une tige en acier munie d'arrêtes utilisée pour renforcer le béton.

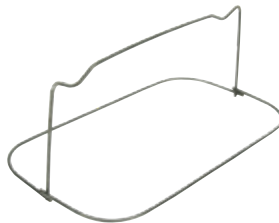
Nous avons également des barres d'armature avec revêtement d'époxy. Le revêtement d'époxy ajoute une protection supplémentaire contre la corrosion. La corrosion des barres d'armature est créée par les chlorures qui atteignent les barres à l'intérieur du béton.

Les longueurs disponibles sont de 1 à 8 pieds, ce qui est pratique pour des petits projets et des petites installations. Vous n'aurez pas besoin de couper vos longues barres sur place.

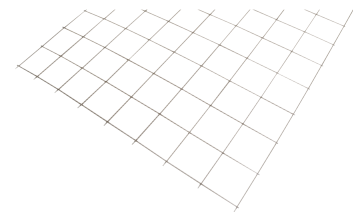
Nous avons des barres de 5/16", 7/16", 3/8" et 5/8" d'épaisseur.



| BARRE EN ACIER D'ARMATURE | | | | BARRE D'ARMATURE AVEC REVÊTEMENT D'ÉPOXY | | | |
|---------------------------|--------|------------|--------------|--|--------|--------------|--------------|
| DIMENSIONS | POIDS | MODÈLE | CUP | DIMENSIONS | POIDS | MODÈLE | CUP |
| Ø 5/16 PO X 3 PI | 0,8 LB | A-BA5/1636 | 778300990306 | Ø 3/8 PO X 1 PI | 0,4 LB | A-BAE3/812GN | 778300006205 |
| Ø 5/16 PO X 4 PI | 1,1 LB | A-BA5/1648 | 778300990405 | Ø 3/8 PO X 2 PI | 0,8 LB | A-BAE3/824GN | 778300006212 |
| Ø 5/16 PO X 6 PI | 1,6 LB | A-BA5/1672 | 778300990603 | Ø 3/8 PO X 3 PI | 1,3 LB | A-BAE3/836GN | 778300006229 |
| Ø 5/16 PO X 8 PI | 2,1 LB | A-BA5/1696 | 778300990801 | Ø 3/8 PO X 4 PI | 1,7 LB | A-BAE3/848GN | 778300006236 |
| Ø 7/16 PO X 3 PI | 1,5 LB | A-BA7/1636 | 778300990320 | Ø 3/8 PO X 6 PI | 2,5 LB | A-BAE3/872GN | 778300006397 |
| Ø 7/16 PO X 4 PI | 2,1 LB | A-BA7/1648 | 778300990429 | Ø 3/8 PO X 8 PI | 3,4 LB | A-BAE3/896GN | 778300006403 |
| Ø 7/16 PO X 6 PI | 3,1 LB | A-BA7/1672 | 778300990627 | | | | |
| Ø 7/16 PO X 8 PI | 4,1 LB | A-BA7/1696 | 778300990825 | | | | |
| Ø 5/8 PO X 3 PI | 3,1 LB | A-BA5/836 | 778300990337 | | | | |
| Ø 5/8 PO X 4 PI | 4,2 LB | A-BA5/848 | 778300990436 | | | | |
| Ø 5/8 PO X 6 PI | 6,3 LB | A-BA5/872 | 778300990634 | | | | |
| Ø 5/8 PO X 8 PI | 8,3 LB | A-BA5/896 | 778300990832 | | | | |



| DESCRIPTION | ATTACHES À TORSADER POUR BARRE D'ARMATURE | CHASSE EN ACIER POUR BARRE D'ARMATURE | FIL D'ACIER POUR BARRE D'ARMATURE | CROCHET A TORSADER |
|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| DIMENSIONS | 6 PO C/C | 8,25 X 4,25 X 3,25 PO | 390 PI | 3,25 X 7,25 PO |
| EMBALLAGE | SAC DE 100 | S.O. | S.O. | S.O. |
| CALIBRE | 18 | S.O. | 16,5 | S.O. |
| POIDS | 0,01 LB | 0,1 LB | 3,5 LB | 0,2 LB |
| MODÈLE | A-LTIE | A-SCH | A-WIRE | A-TWT |
| CUP | 778300005970 | 778300005949 | 778300005932 | 778300005963 |



| DESCRIPTION | CHAISES EN PLASTIQUE POUR BARRE D'ARMATURE | CAPUCHON DE SÉCURITÉ POUR BARRE D'ARMATURE HORIZONTALE | DESCRIPTION | TREILLIS MÉTALLIQUE |
|-------------|--|--|---------------|---------------------|
| DIMENSIONS | 4 X 2,5 PO | 2,25 X 2 PO | DIMENSIONS | 4 X 8 PI |
| EMBALLAGE | SAC DE 50 | S.O. | OUVERTURES DE | 6 X 6 PO |
| POIDS | S.O. | 0,04 LB | CALIBRE | 9/9 |
| MODÈLE | 0,05 LB | A-HCAP | POIDS | 7,9 LB |
| CUP | 778300005956 | 778300006199 | FINI | PRÉ-GALVANISÉ |
| | | | MODÈLE | A-T6X69/94896 |
| | | | CUP | 778300989485 |



WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587