

MRL 5557 fileté

Tube acier MRL 5557 fileté, électrozingué.
Norme NF EN 50086.2.1 / NF EN 60423

| Code EAN | Référence | Désignation | Cond. | Palett. (m) |
|---------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------|
| 3447640040879 | 4087 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 16 | Barre 3 m | 51 |
| 3447640132451 | 13245 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 20 | Barre 3 m | 30 |
| 3447640040893 | 4089 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 25 | Barre 3 m | 30 |
| 3447640040909 | 4090 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 32 | Barre 3 m | 21 |
| 3447640040916 | 4091 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 40 | Barre 3 m | 15 |
| 3447640040923 | 4092 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 50 | Barre 3 m | 15 |
| 3447640037572 | 3757 | TUBE ACIER MRL FILETE (ROS) Ø 63 | Barre 3 m | 9 |

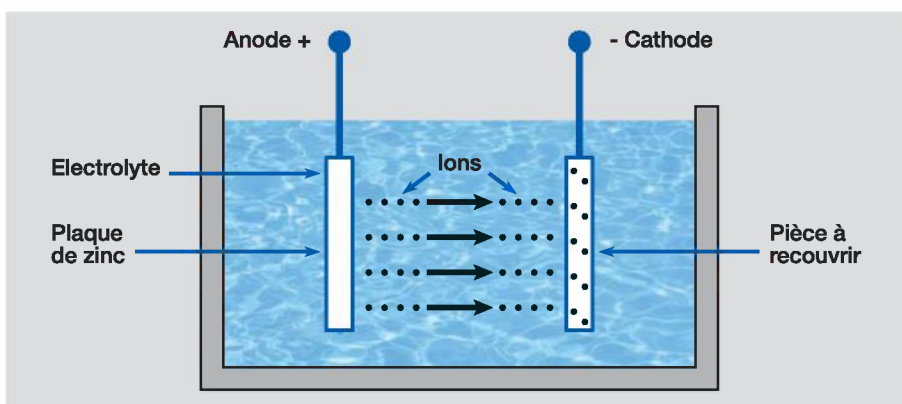
| TYPE DE POSE | Souterraine | En saillie | | Encastrée | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | Intérieur | Extérieur | Murs | Planchers | Dalles |
| MRL 5557 fileté |  |  |  |  |  |  |



Principe de l'électrozingage

Contrairement à la galvanisation à chaud qui consiste à tremper l'acier dans un bain de zinc en fusion à 450°C, le zingage électrolytique est un procédé réalisé par électrolyse d'une solution aqueuse contenant des sels métalliques (Zn, Na...) et non métalliques dont la nature dépend de l'application envisagée et des propriétés souhaitées du revêtement.

Le traitement en continu (dit "au défilé" ou "à grande vitesse") est réservé aux tôles, tubes ou fils.



Accessoires MRL 5557 fileté

Accessoires de raccordement pour tube acier fileté MRL 5557

| Code EAN | Référence | Désignation | Conditionnement |
|---------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| 3447640041012 | 4101 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 16 | 10 |
| 3447640041029 | 4102 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 20 | 10 |
| 3447640041036 | 4103 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 25 | 10 |
| 3447640041043 | 4104 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 32 | 5 |
| 3447640041050 | 4105 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 40 | 1 |
| 3447640041067 | 4106 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 50 | 1 |
| 3447640041074 | 4107 | COUDE ACIER MRL FILETE ROS Ø 63 | 1 |
| | | | |
| 3447640040947 | 4094 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 16 | 10 |
| 3447640040930 | 4093 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 20 | 10 |
| 3447640040961 | 4096 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 25 | 10 |
| 3447640040978 | 4097 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 32 | 5 |
| 3447640040985 | 4098 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 40 | 1 |
| 3447640040992 | 4099 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 50 | 1 |
| 3447640041005 | 4100 | MANCHON ACIER MRL FILETE ROS Ø 63 | 1 |
| | | | |
| 3447640044013 | 4401 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 16 | 10 |
| 3447640044020 | 4402 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 20 | 10 |
| 3447640044037 | 4403 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 25 | 10 |
| 3447640044044 | 4404 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 32 | 5 |
| 3447640044051 | 4405 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 40 | 1 |
| 3447640044068 | 4406 | EQUERRE ACIER MRL FILETE ROS Ø 50 | 1 |
| | | | |
| 3447640044082 | 4408 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 16 | 10 |
| 3447640044099 | 4409 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 20 | 10 |
| 3447640044105 | 4410 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 25 | 10 |
| 3447640044112 | 4411 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 32 | 5 |
| 3447640044129 | 4412 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 40 | 1 |
| 3447640044136 | 4413 | TE ACIER MRL FILETE ROS Ø 50 | 1 |

