

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

UNION LAIT FE CUIVRE FEMELLE 340 3 4 18 2 PIECES

Ref : 15260



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| DESCRIPTION | — | Les raccords cuivre peuvent être utilisés pour les installations d'eau potable, d'eau de chauffage et d'eau glacée. Cette gamme convient parfaitement aux applications industrielles. Ces raccords sont titulaires du droit d'usage de la marque NF applicable aux raccords cuivre à braser par capillarité (règles NF088) Ils sont réputés satisfaire aux exigences de la spécification ATG B.524. |
| DIAMÈTRE (MM) | — | 18 MM |
| MATIÈRE | — | Laiton |
| DIAMÈTRE (") | — | 3/4 |
| COULEUR | — | Jaune - Doré |
| TEINTE | — | Brut |
| CONTENU DU SACHET/BOITE | — | 2 |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 25 |
| INDICATEUR CARBONE | — | 0.8 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | — | 0.8 |
| TYPE DE FDES OU PEP | — | Estimée |

| | | |
|---|----|----------|
| UNITE DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | | Pièce |
| TYPE DE POSE/FIXATION | —— | à souder |
| POIDS (KG) | —— | 0.17 KG |
| TYPE DE RACCORD | —— | Femelle |
| RÉF. FABRICANT | —— | 1822676 |
| MARQUE | —— | ALTECH |