



Acier cuivrée / Copper clad



Acier galvanisé / Galvanized steel

Numérode catalogue. Catalog number.	Diamètre de la tige (po). Rod diameter (in.)	Longueur de la tige (po.) Rod length (in.)	Matériaux Material	Poids (lbs) Weight (lbs)
<b>GRCU5006</b>	1/2	72	Acier cuivrée / Copper clad	4
GRCU5010	1/2	120	Acier cuivrée / Copper clad	6.6
GRCU6256	5/8	72	Acier cuivrée / Copper clad	6
*GRCU6256S	5/8	72	Acier cuivrée / Copper clad	6
GRCU6258	5/8	96	Acier cuivrée / Copper clad	8
*GRCU6258S	5/8	96	Acier cuivrée / Copper clad	8
<b>GRCU6260</b>	5/8	120	Acier cuivrée / Copper clad	10
*GRCU6260S	5/8	120	Acier cuivrée / Copper clad	10
GRCU7506	3/4	72	Acier cuivrée / Copper clad	9
GRCU7508	3/4	96	Acier cuivrée / Copper clad	12
<b>GRCU7510</b>	3/4	120	Acier cuivrée / Copper clad	15
* <b>GRCU7510S</b>	3/4	120	Acier cuivrée / Copper clad	15
GRCU1010	1	120	Acier cuivrée / Copper clad	27
GRCU1010S	1	120	Acier cuivrée / Copper clad	27
GR-9706W	3/4	72	Acier galvanisé / Galvanized steel	9
<b>GR-9708W</b>	3/4	96	Acier galvanisé / Galvanized steel	12
<b>GR-9710W</b>	3/4	120	Acier galvanisé / Galvanized steel	15

\* Raccord de tige sectionnelle: 5/8"= 60C, 3/4"= **70C**. Boulon a enfoncer: 5/8"= 60DS, 3/4"= **70DS**.

\* Sectional rod coupler: 5/8"= 60C, 3/4"= **70C**. Driving stud bolt: 5/8"= 60DS, 3/4"= **70DS**.

## TIGE DE MISE À LA TERRE / GROUND ROD