

Collier galvanisé avec vis et cheville et joint - dimensions en pouces

- cod. 22200700 - cod. 22200710 - cod. 22200720
- cod. 22200730 - cod. 22200740 - cod. 22200750
- cod. 22200760



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 430
- Épaisseur du collier 2 mm
- Largeur du collier 20 mm
- Livré avec vis et cheville
- Diamètre du collier en pouces
- Livré en plaquettes thermoformées de 2 pièces.

DONNÉES TECHNIQUES

| CODE | DESCRIPTIF | Ø TUBES | TIGE | VIS | CHEVILLE |
|----------|--------------------------------------------------------|---------|------|---------|-----------|
| 22200700 | COLLIER GALV. Ø 3/8" AVEC VIS, CHEVILLE ET JOINT | 15 - 19 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200710 | COLLIER GALV. Ø 1/2" AVEC VIS, CHEVILLE ET JOINT | 21 - 23 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200720 | COLLIER GALV. Ø 3/4" AVEC VIS, CHEVILLE ET JOINT | 26 - 28 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200730 | COLLIER GALV. Ø 1" AVEC VIS, CHEVILLE ET JOINT | 32 - 35 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200740 | COLLIER GALV. Ø 1 1/4" AVEC VIS, GOUJON ET JOINT | 40 - 43 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200750 | COLLIER GALV. Ø 1 1/2" AVEC VIS, GOUJON ET JOINT | 44 - 49 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |
| 22200760 | COLLIER GALV. Ø 2" AVEC VIS, CHEVILLE ET JOINT | 57 - 61 | M8 | M8 x 90 | Ø 10 x 60 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 22200700 | COLLIER ISOPHONIQUE GALVANISÉ Ø3/8" AVEC VIS ET CHEVILLE (EMBALL. 2 PIÈCES) |
| 22200710 | |
| 22200720 | |
| 22200730 | COLLIER ISOPHONIQUE GALVANISÉ Ø1" COMPLET AVEC VIS & CHEVILLE (EMBALL. 2 PIÈCES) |
| 22200740 | COLLIER ISOPHONIQUE GALVANISÉ Ø1"1/4 AVEC VIS ET CHEVILLE (EMBALLAGE 2 PCS.) |
| 22200750 | COLLIER ISOPHONIQUE GALVANISÉ Ø1"1/2 AVEC VIS & CHEVILLE (EMBALL. 2 PIÈCES) |
| 22200760 | COLLIER ISOPHONIQUE GALVANISÉ Ø2" COMPLET AVEC VIS & CHEVILLE (EMBALL. 2 PIÈCES) |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.