

## Raccords avec écrous pour tubes AVENTICS série NU2

Les modèles AVENTICS série NU2 comprennent une gamme complète de raccords en laiton avec des écrous pour tubes. Les raccords NU2 polyvalents et sûrs avec écrous sont adaptés à un large choix de type de raccordements.



### Données techniques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Secteur                               | Industrie                                     |
| Type de vissage                       | Banjo double                                  |
| Type de raccordement d'air comprimé   | Non collecté                                  |
| Orifice G                             | G 3/8   |
| Type de raccordement d'air comprimé 2 | Raccord instantané avec écrou de raccordement |
| Orifice D                             | Ø 6   |
| Type                                  | NU2-S-RT1                                     |
| Pression de service min.              | -0.95 bar                                     |
| Pression de service maxi              | 15 bar  |
| Température ambiante min.             | -10 °C  |
| Température ambiante max.             | 70 °C   |
| Unité de livraison                    | 5 Pcs.  |

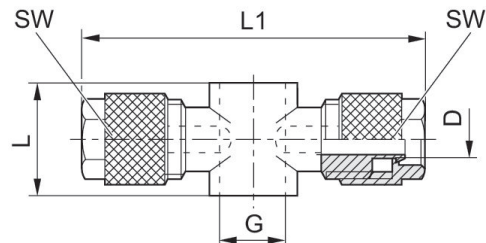
### Matériau

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Matériau boîtiers | Laiton     |
| Surface Boîtier   | nickelé    |
| Référence         | 1823391062 |

## Informations techniques

Les raccords annulaires et vis banjo des séries QR2 et NU2 peuvent être combinés.

## Dimensions



| Référence  | Orifice D | Orifice G | L  | L1 | SW |
|------------|-----------|-----------|----|----|----|
| 1823391077 | Ø 3       | G 1/8     | 15 | 42 | 8  |
| 1823391078 | Ø 4       | G 1/8     | 15 | 46 | 10 |
| 1823391079 | Ø 6       | G 1/8     | 15 | 46 | 12 |
| 1823391061 | Ø 4       | G 1/4     | 17 | 52 | 10 |
| 1823391060 | Ø 6       | G 1/4     | 17 | 52 | 12 |
| 1823391062 | Ø 6       | G 1/4     | 20 | 52 | 12 |

Raccord D = diamètre intérieur du flexible à utiliser