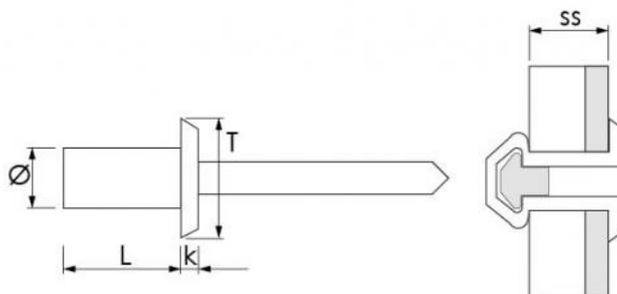


# Rivet à tête étanche diamètre 4x13

- cod. 11111026 - cod. FVD600023BOX



## DIMENSIONS



## DESCRIPTIF

Rivet à larme en aluminium avec clou en acier et tête ronde adapté à une utilisation dans des applications nécessitant une étanchéité à l'eau, telles que les panneaux solaires.

## COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX À ASSEMBLER

| MONEL                       | Inox                         | CUIVRE                   | ACIER                        | ALUMINIUM   | Cadmium | ZINCO |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------|---------|-------|
| Légère corrosion de contact | Corrosion de contact marquée | Utilisation déconseillée | Corrosion de contact marquée | RECOMMANDÉ: |         |       |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES                      |               |
|---|---------------|
| Diamètre du trou                        | Ø 4,1         |
| Diamètre du rivet                       | Ø 4           |
| Largeur de tête (T)                     | 8 mm          |
| Longueur du rivet (L)                   | 13 mm         |
| Épaisseur de tête (k)                   | 1,3 mm        |
| Charge de rupture à la découpe          | 1500 N        |
| Charge de rupture à la traction         | 2100 N        |
| Épaisseur de serrage (solides solubles) | 6,5 ÷ 8,00 mm |
| Matériau du corps                       | aluminium     |
| Matériel de clou                        | acier         |
| Type tête                               | ronde         |

## ARTICLES

| CODE         | DESCRIPTION               |
|--------------|---------------------------|
| 11111026     | RIVET A TETE ETANCHE 4X13 |
| FVD600023BOX |                           |

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.