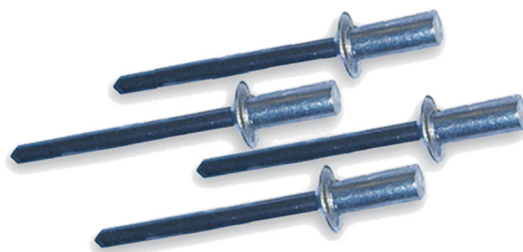
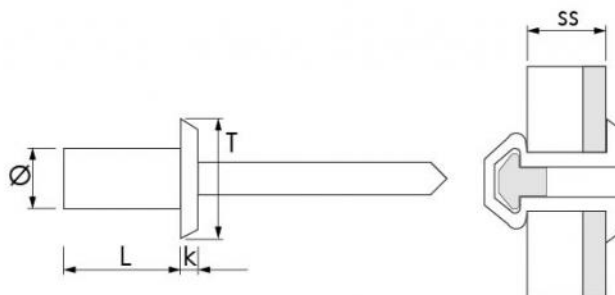


# Rivet à tête étanche diamètre 4x13

- 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.