

## Connecteurs de tiges filetées PV

### PRESENTATION



Connecteur de tiges  
filetées PV

#### Pour fixation de :

- pour le réglage rapide en hauteur des tiges ou bouts filetés.

#### Caractéristiques techniques :

Matière	fonte malléable
---------	-----------------

Dilatation/  
réglage en hauteur

### DESCRIPTION

- Liaison facile et rapidité de montage pour la prolongation et/ou l'assemblage de tiges filetées.

#### Avantages/Utilisation

- Montage rapide.
- Possibilité de charges élevées.
- Possibilité de réglage en hauteur après installation.
- Réglage en hauteur facile.

### MONTAGE

#### Conseils de mise en œuvre

- Tenir les tiges filetées côte à côte et faire glisser le connecteur.
- Sécurité grâce au contre-écrou.
- Possibilité de réglage en hauteur par action sur la tige filetée.

### DONNÉES TECHNIQUES



Connecteur de tiges  
filetées PV

Type	Art.-Nr. De ENN	Boîte de  (Pièces)	charges admissibles maxi  N adm. (daN)	pour tarulage
PV M 6	<b>20947</b> 9	100	0,30	M 6
PV M 8	<b>79678</b> 8	100	2,00	M 8

Valeurs indiquées pour tige filetée classe d'acier 4.6



#### TABLEAUX

Tubes et gaines de ventilation.  
Retrouvez les données techniques correspondantes à  
partir de la page 113



#### DIAGRAMMES

Retrouvez les diagrammes de dilatation des  
tubes à partir de la page 116.