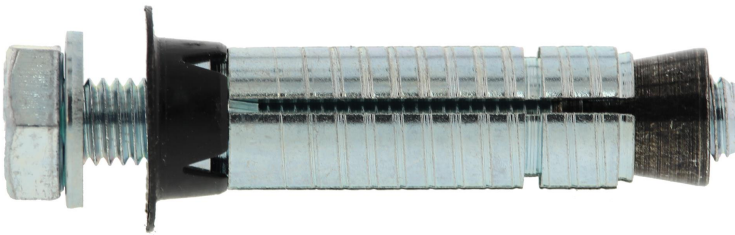


## PRIMA AVEC VIS



### DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville métallique multi-matériaux à large expansion

### LE PLUS PRODUIT

Cheville métallique multi-matériaux à grande expansion

### AVANTAGES

- 4 jambes d'expansion pour une meilleure tenue dans de nombreux matériaux
- Large colerette pour une fixation aisée dans les matériaux creux
- Cône d'expansion relié au corps pour garantir une fixation optimale
- Alternative possible à la fixation chimique dans les matériaux creux
- Épaisseur de la pièce à fixer flexible disponible avec ou sans vis
- Fiche Technique Socotec (France)

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Portes industrielles
- Chauffe-eaux
- Antennes paraboliques
- Systèmes d'air conditionné
- Auvents
- Signalisations

### MATÉRIAUX



## GAMME DE PRODUITS

Longueur cheville ▲▼	Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
60 mm	PRIMA M6X50/10 + vis	M6	60 mm	12 mm	10 -	10 N.m	8 mm	SOCOTEC	Boîte en carton	25	050404
60 mm	PRIMA M8X55/10 + vis	M8	65 mm	14 mm	10 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte en carton	25	050406
70 mm	PRIMA M6X50/25 + vis	M6	60 mm	12 mm	25 -	10 N.m	8 mm	SOCOTEC	Boîte en carton	25	050405
75 mm	PRIMA M10X65/10 + vis	M10	75 mm	16 mm	10 -	50 N.m	12 mm	Feu	Boîte en carton	25	073640
80 mm	PRIMA M8X55/25 + vis	M8	65 mm	14 mm	25 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte en carton	25	050407
90 mm	PRIMA M8X55/40 + vis	M8	65 mm	14 mm	40 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte en carton	25	050408
90 mm	PRIMA M10X65/25 + vis	M10	75 mm	16 mm	25 -	50 N.m	12 mm	Feu	Boîte en carton	25	073650
90 mm	PRIMA M12X80/10 + vis	M12	90 mm	20 mm	10 -	80 N.m	14 mm	Feu	Boîte en carton	25	073680

## CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre cheville ▲▼	Longueur cheville ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
12 mm	60 mm	M6	4.6 kN	3.6 kN
12 mm	70 mm	M6	4.6 kN	3.6 kN
14 mm	60 mm	M8	8.36 kN	4.6 kN
14 mm	80 mm	M8	8.36 kN	4.6 kN
14 mm	90 mm	M8	8.36 kN	4.6 kN
16 mm	75 mm	M10	13.29 kN	6.3 kN
16 mm	90 mm	M10	13.29 kN	6.3 kN
20 mm	90 mm	M12	18.86 kN	8.2 kN