

PRIMA AVEC VIS




DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville métallique multi-matériaux à large expansion

LE PLUS PRODUIT

Cheville métallique multi-matériaux à grande expansion

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

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

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
PRIMA M6X50/10 + vis	M6	60 mm	60 mm	12 mm	10 -	10 N.m	8 mm	SOCOTEC	Boîte carton	050404
PRIMA M6X50/25 + vis	M6	70 mm	60 mm	12 mm	25 -	10 N.m	8 mm	SOCOTEC	Boîte carton	050405
PRIMA M8X55/10 + vis	M8	60 mm	65 mm	14 mm	10 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte carton	050406
PRIMA M8X55/25 + vis	M8	80 mm	65 mm	14 mm	25 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte carton	050407
PRIMA M8X55/40 + vis	M8	90 mm	65 mm	14 mm	40 -	25 N.m	10 mm	Feu	Boîte carton	050408
PRIMA M10X65/10 + vis	M10	75 mm	75 mm	16 mm	10 -	50 N.m	12 mm	Feu	Boîte carton	073640
PRIMA M10X65/25 + vis	M10	90 mm	75 mm	16 mm	25 -	50 N.m	12 mm	Feu	Boîte carton	073650
PRIMA M12X80/10 + vis	M12	90 mm	90 mm	20 mm	10 -	80 N.m	14 mm	Feu	Boîte carton	073680
PRIMA M12X80/25 + vis	M12	110 mm	90 mm	20 mm	25 -	80 N.m	14 mm	Feu	Boîte carton	073690 

CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre cheville ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	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
20 mm	110 mm	M12	18.86 kN	8.36 kN