

AM

Schakelankers en tuimelpluggen

De schakelankers en tuimelpluggen AM zijn ideaal voor bevestiging op holle wanden of plafonds en zijn geschikt voor een groot aantal diktes.

Kenmerken

Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal.

Voordelen

- De tuimelplug wordt automatisch in de holle ondergrond gepositioneerd door de spreiding van de vleugels dankzij een veer. De plug is verkrijgbaar met verschillende accessoires.
- Een tuimelplug heeft minder hoge uitsparingen in de ondergrond nodig dan een schakelanker zonder veer.

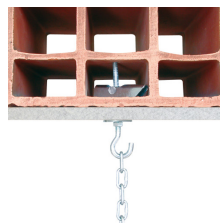
Toepassingen

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van elektrische of sanitaire uitrustingen
- Bevestiging van staven

Ondergrond

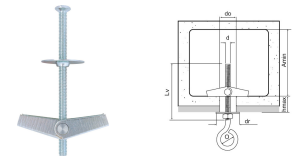
- Gipsplaten en plafondbekleding
- Holle baksteen
- Gipsplaten
- Panelen en platen

NIUW**TV****BINNEN**

AM
Schakelankers en tuimelpluggen

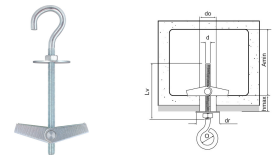
Technische gegevens

Afmetingen



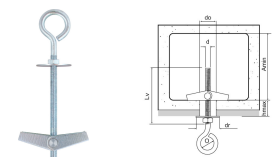
Referentie	Product Reference	Dimensions [ØxL] [mm]	Hole diameter [do] [mm]	Max. wall thickness [h _{max}] [mm]	Min. empty space for correct opening of anchor [A _{min}] [mm]	Washer diameter [d _r] [mm]	Qty per box	Qty per outer box
76010B0407500	AM	M4x75	12	45	25	20	100	600
76010B0410000		M4x100	12	70	25	20	100	600
76010B0508000		M5x80	14	45	30	24	100	600
76010B0510000		M5x100	14	65	30	24	100	600

Product Dimension Cup Hook



Referentie	Product Reference	Dimensions [ØxL] [mm]	Hole diameter [do] [mm]	Max. wall thickness [h _{max}] [mm]	Min. empty space for correct opening of anchor [A _{min}] [mm]	Washer diameter [d _r] [mm]	Ø internal hook or eye [O] [mm]	Qty per box	Qty per outer box
76210B0407000	AM	M4x70	12	40	25	20	14	100	600

Product Dimensions Eye Hook



Referentie	Product Reference	Dimensions [ØxL] [mm]	Hole diameter [do] [mm]	Max. wall thickness [h _{max}] [mm]	Min. empty space for correct opening of anchor [A _{min}] [mm]	Washer diameter [d _r] [mm]	Ø internal hook or eye [O] [mm]	Qty per box	Qty per outer box
76310B0407000	AM	M4x70	12	40	25	20	14	100	600

AM Schakelankers en tuimelpluggen

Plaatsing

