

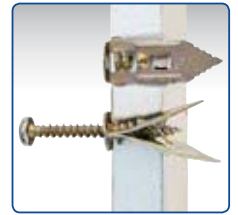
## Ankerpluggen



### JMV Gipsankerplug (spreidplug)

#### Voordelen en kenmerken

- Snel en eenvoudig te monteren
- Zonder voorboren
- Plug verankerd zichzelf middels indraaien van de schroef
- Draait niet mee bij inschroeven



### HW-Pro professionele inslagplug

- Voor middelzware toepassingen
- Voor spaanplaatschroef  $\varnothing$  3,5 t/m  $\varnothing$  4,5 mm schroef, min. lengte 30 mm
- Ideaal voor gipsplaat van 3 - 13 mm en Heraklit
- Uittrekwaarde: 12,5 kg
- Afschuifwaarde: 27 kg
- Verwijderbaar met zeer geringe beschadiging van de wand
- Toepassingsgebied: buisbevestigingen en armaturen



### HW-Medium middel zware inslagplug

- Voor middelzware tot zwaardere toepassingen
- Voor spaanplaatschroef  $\varnothing$  4,0 t/m  $\varnothing$  4,5 mm schroef, min. lengte 40 mm
- Ideaal voor (dubbele) gipsplaat van 13-16 mm
- Uittrekwaarde: 15 kg
- Afschuifwaarde: 30 kg
- Verwijderbaar met zeer geringe beschadiging van de wand
- Toepassingsgebied: buisbevestigingen en armaturen



### HW-Maxi zwaardere inslagplug (inclusief ring en schroef)

- Voor zwaardere toepassingen
- Voor spaanplaatschroef  $\varnothing$  4,5 mm schroef, min. lengte 50 mm
- Ideaal voor gipsplaat van 9 - 13 mm
- Uittrekwaarde: 20 kg
- Afschuifwaarde: 40 kg
- Toepassingsgebied: buisbevestigingen, radiatoren, verwarmingsketels, airco-units, etc.



### HW-XL zware inslagplug

- Voor zware toepassingen
- Voor spaanplaatschroef  $\varnothing$  4,0 t/m  $\varnothing$  5,0 mm schroef, min. lengte 45 mm
- Ideaal voor (dubbele) gipsplaat van 13 - 26 mm en gasbeton
- Uittrekwaarde: 30 kg
- Afschuifwaarde: 50 kg
- Toepassingsgebied: buisbevestigingen, radiatoren, verwarmingsketels, airco-units, etc.



#### Materiaal

- HW-pro, HW-Medium en HW-XL: Elektrolytisch verzinkt staal
- HW-Maxi: RVS
- Beter brandbestendig dan een kunststof plug

Artikelnr.	Type	Omschrijving	Ds	Ods
9401001	AP01	HW-Pro	200	4800
9401005	AP05	HW-Medium	100	2400
9401010	AP02	HW-Maxi (inclusief ring en schroef)	100	800
9401020	AP03	HW-XL	150	1200

Max. toelaatbare belasting in gipsplaat (veiligheidsmarge 1:1,5)