

WÜRTH INJECTIETECHNIKEN MET GOEDKEURING

DTPJGA-06/16- © by Würth Nederland BV.Reproductie zonder toestemming verboden- Sectie 3

	WIT-VM 100	WIT-VM 250	WIT-PE 500	WIT-PM 200
De betonspecialist, zeer hoge draaglasten, minimale as- en randafstanden	Een allrounder met een breed toepassingsgebied en medium draaglasten	Lange uithardingstijd, ideaal voor grote veranderingsdiepte zoals REBAR	Prijsstechnisch een voordelige basis mortel met goedkeuring in beton en metselwerk die met een standaard pistool te verwerken is	
24,0 kN ($f_{bf} = 125 \text{ mm}$) -5 °C tot +40 °C	19,7 kN ($f_{bf} = 240 \text{ mm}$) -10 °C tot +40 °C	16,2 kN ($f_{bf} = 144 \text{ mm}$) +5 °C tot +40 °C	- -5 °C tot +39 °C	
45 min. Ja	45 min. Ja	10 uur Ja	45 min. Ja	
Uithardtijd bij 20 °C¹⁾				
Styreenvrij				
Max. treklasten Ø M12 in gescheurd beton				
Temperatuur van verankeringsondergrond bij verwerking				
Uithardtijd bij 20 °C¹⁾				
Styreenvrij				
Dynamisch				
Gescheurd beton				
Ongescheurd beton				
Achteraf in lijnen van wapeningsstaven (REBAR)				
Gasbeton				
Volle steen				
Geperforeerde steen				

1) In droge verankeringsondergrond
2) Ankerstang met 3.1 certificaat

= in binnenbouw
 = in buitenbouw/vochtige ruimtes
 = laag en roterende omgeving