



# CHEMISCH ANKERS / Selectie gids

<b>Wapening toepassing</b>		HIT-RE 500V3 ( $\varnothing 8$ naar 40) (Geen reiniging nodig men TE-YD)	●						●	●			
		HIT-HY 200-A ( $\varnothing 8$ naar 32) (Geen reiniging nodig men TE-YD)	●						●	●			
		HIT-HY 170 ( $\varnothing 8$ naar 25)	●							●			
		HIT MM+ ( $\varnothing 8$ naar 16)	●										
<b>Chemisch anker</b>		HIT-RE 500V3 + Draadstang HIT-V	●					●	●	●		●	
		HIT-RE 500V3 + Draadstang HAS/HAS-E ou Huls HIS-N	●					●	●	●		●	
		HIT-HY 200 + Draadstang HIT-Z (Geen reiniging nodig TE-YD)	●					●	●	●		●	
		HIT-HY 200-A + Draadstang HIT-V	●					●	●	●		●	
		HIT-HY 200-A + Huls HIS-N	●										
		HIT-HY 270 + Draadstang HIT-V		●	●				●		●	●	
		HIT-HY 270 + Zeefhuls HIT-SC + Draadstang HIT-V / Huls HIT-IC			●	●	●			●	●	●	
		HIT-HY 170 + HIT-V	●	●	●			●			●	●	
		HIT-HY 170 + Huls HIS-N	●	●	●			●					
		HIT-HY 170 + Zeefhuls HIT-SC + Draadstang HIT-V / Huls HIT-IC			●	●	●					●	
		HVU + Huls HIS-N	●							●		●	
		HIT-MM+ + HIT V	●	●	●						●	●	
		HIT-MM+ + Zeefhuls HIT SC + Draadstang HIT-V / Huls HIT-IC			●	●	●				●	●	
		HIT-1 + HIT V	●								●	●	
		HIT-1 + HIT V		●	●						●	●	
		HIT-1 + Zeefhuls HIT-SC + HIT-V				●	●					●	