



ANCORAGEM MECANICA / Guia de seleção

		Betão	Alvenaria maciça	Cellenbeton	Alvenaria oca	Gesso cartonado	Lajes alveoladas	Betão fissurado	Resistência sísmica	Resistência ao fogo	Cargas dinâmicas	Comprimento embhecimento variável	Corrosão	Aprovação
Ancoragem por parafuso														
	HSA	•								•		•	•	
	HUS-3H / HUS-HR ø 8,10 en 14	•	•	•				•	•	•		•	•	
	HUS-3C ø 8,10 en 10	•	•	•				•	•	•		•	•	
	HUS-1 6 / HUS-P 6 / HUS-A 6	•					•	• (multiple)		•				
	HUS 6 / HUS-S 6	•	•	•	•					•				
	HKD	•						• (multiple)		•			•	
	HSP					•								
	HHD-S				•	•								
	HTB				•	•	•					•		
Bucha piaçuca														
	HRD 8 / HRD 10	•	•	•	•			• (multiple)		•			✦	
	HPS-1	•	•	•	•								•	
	HLD / HUD	•	•	•	•	•								
Buchas para isolamento														
	IDMS	•	•							•				



ANCORAGEM QUIMICA / Guia de seleção

Betão	Alvenaria maciça	Cellenbeton	Alvenaria oca	Gesso cartonado	Lajes alveoladas	Betão fissurado	Resistência sísmica	Resistência ao fogo	Cargas dinâmicas	Comprimento embestimento variável	Corrosão	Aprovação

Selagem de varões												
	HIT-RE 500V3 (Ø 8 - 40) (Sem necessidade de limpeza TE-YD)	•						•	•			
	HIT-HY 200-A (Ø 8 - 32) (Sem necessidade de limpeza TE-YD)	•						•	•			
	HIT-HY 170 (Ø 8 - 25)	•							•			
	HIT-RE 100	•				•	•				•	
	HIT-MM+ (Ø 8 - 16)	•										

Ancoragem química												
	HIT-RE 500V3 + Varões HIT-V	•						•	•	•	•	
	HIT-RE 500V3 + Varões HAS/HAS-E ou manga HIS-N	•						•	•	•	•	
	HIT-HY 200 + Varões HIT-Z (Sem necessidade de limpeza TE-YD)	•						•	• C2	•	•	
	HIT-HY 200-A + Varões HIT-V	•						•	• C1	•	•	
	HIT-HY 200-A + manga HIS-N	•									•	
	HIT-HY 270 + Varões HIT-V		•	•						•	•	
	HIT-HY 270 + manga HIT-SC + Varões HIT-V / manga HIT-IC			•	•	•				•	•	
	HIT-HY 170 + HIT-V	•	•	•				•			•	
	HIT-HY 170 + manga HIS-N	•	•	•				•			•	
	HIT-HY 170 + manga HIT-SC + Varões HIT-V / manga HIT-IC				•	•	•				•	
	HIT-RE 100 + Varões HIT-V ou Varões HAS/HAS-E ou manga HIS-N	•						•	•		•	
	HVU + manga HIS-N	•							•		•	
	HIT-MM+ + HIT V	•	•	•							•	
	HIT-MM+ + manga HIT SC + Varões HIT-V / manga HIT-IC				•	•	•				•	
	HIT-1 + HIT V	•									•	
	HIT-1 + HIT V		•	•							•	
	HIT-1 + manga HIT-SC + HIT-V				•	•					•	