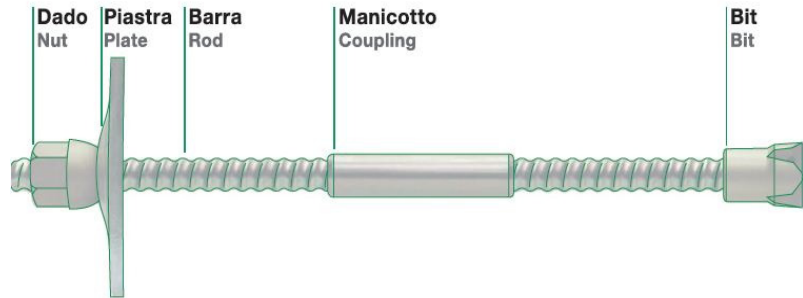


Pregagens AP \ Ficha produto

Ref. **PREAP/ FP1 Rev.01** Data: 05-05-2016



As pregagens autoperfurantes são principalmente utilizadas para a estabilização de taludes rochosos, quando é necessário consolidar substractos rochosos e ao mesmo tempo, servir de apoio aos revestimentos superficiais realizados com redes e painéis. São produzidas em aço de várias resistências e possuem uma rosca contínua que permite uma melhor aderência à calda de cimento.

A vantagem na utilização destas pregagens reside na maior facilidade de injeção da calda de cimento e rapidez de perfuração.

VARÃO ROSCADO TIPO		R32 Standard	R32 Termic	R32 38X5 Termic	R32 38X7 Termic	R51 Termic	R76x6 Termic	R76x8Termic	R76x10 Termic	R90 Termic	R114 Termic
		RR03205S	RR03205T	RR03805T	RR03807T	RR05107T	RR07606T	RR076087T	RR07610T	RR09008T	RR11408T
Carga de rotura	kN	260	450	580	740	1050	1500	1950	2350	2240	2930
Capacidade de carga	kN	180	380	480	610	880	1250	1620	1950	1850	2420
Diâmetro mín/máx	mm	32	32	38	38	51	76	76	76	90	114
Secção média	mm ²	5,6	5,2	5,2	7,1	7,1	6	8	10	8	8
Peso	kg/m	3,4	3,3	4,2	5,5	7,5	10,2	13,4	15,8	16	21



Porcas/Nut



Manga de união/Coupling



Placa modelo PRAV/Plate



Bits para solo



Bits para rocha média dura



Bits para rocha dura

A Enrico Piolanti Lda, no constante aperfeiçoamento das suas soluções e produtos, reserva-se o direito, sem aviso prévio, de alterar a informação contida nesta ficha.