



TIRANTS D'ANCRAGE POUR FONDATIONS D'EOLIENNES

Fabriqués à partir d'acier 42CD4, les filetages sont réalisés par roulage à froid et sont conformes à la norme ISO 262.

CARACTERISTIQUES MECANQUES MINIMALES :

Ø	Pas	Section mm ²	Re mini	Rm mini	Limite élastique KN	Limite de rupture KN
M24	3	353	850 N/mm ²	1030 N/mm ²	300	364
M27	3	459			390	473
M30	3,5	561			477	578
M36	4	817			694	842
M42	4,5	1121			953	1155
M48	5	1473			1252	1517
M56	5,5	2030			1726	2091
M64	6	2676			2275	2756
M72	6	3460			2941	3564
M80	6	4344			3692	4474
Autres diamètres sur demande (Filetage jusqu'à M160)						

ACCESSOIRES ET EQUIPEMENT POSSIBLES :

Plaques, rondelles et écrous « standards » ou à portée sphérique, couronnes de positionnement.

Tous les autres accessoires sur demande : Plaques taraudées, tubes de coffrage, capots, etc.



3, rue du Baquet—F-08800 THILAY - 00 33 (0)3 24 32 80 90 - commercial@bayonet.fr