



## LES RACCORDS

Les raccords figurant dans la liste ci-dessous sont ceux les plus fréquemment utilisés. Ils sont réalisés en acier trempé, stabilisé à une dureté de 85 à 100 kg/mm<sup>2</sup>.

Pour tout autre raccord mâle, femelle, API (Reg ou IF), nous vous communiquons nos meilleurs prix dans les plus brefs délais.



Fem x Fem	Ø 60	2"3/8	2"7/8	3"1/2	4"1/2	6"5/8
2"3/8 Reg	E2 034006001	E2 044237503	E2 044287501	E2 044350001	E2 044450001	E2 044662501
2"7/8 Reg	E2 034006002	-	E2 044287505	E2 044350004	E2 044450004	E2 044662502
3"1/2 Reg	E2 034006003	-	-	E2 044350006	E2 044450005	E2 044662503
4"1/2 Reg	E2 034006004	-	-	-	E2 044450007	E2 044662505

Nous disposons d'un stock important permanent de porte-outils, raccords, raccords d'usure et de réduction et nous pouvons fabriquer tous vos raccords selon vos dispositions (avec plats, longueurs spéciales, filetages spéciaux, à clapet, etc....)

## LES TIGES ET LES POINTES DE BATTAGE POUR PENETROMETRES

Tiges Ø (mm)	Lg 0,5 m	Lg 1,0 m	Goujon	Tête de battage
22 – pleine et traitée	-	F5 02002201	-	D4 1902002
32 – PDB (sans goujon)	-	D3 1902002	D3 1900701	D3 1902001
32 – PDB (avec goujon)	-	D3 1902010	-	D3 1902001
42 - PDA	D2 1902000	D2 1902001	-	A9 0900027

\* nos tiges sont marquées tous les 10 ou 20 cm

Pointes	Filetage	Fixe	Perdue	Porte pointe perdue
5 cm <sup>2</sup>	Tige 22	D4 19016040	-	-
10 cm <sup>2</sup>	Tige 22	D4 1901602	D4 1901603	D4 1901801
20 cm <sup>2</sup>	Tige PDB – 32	D3 1901605	D4 1901606	D3 1902000
30 cm <sup>2</sup>	Tige PDA – 42	D2 1901601	D2 1901602	D2 1901604

Pénétrömètre Dynamique Léger : voir page 41  
 Pénétrömètre Dynamique Lourd : voir page 7  
 Système de battage semi-automatique pour SPT / PDB : voir page 75

Les tiges de battage sont aussi disponibles en BW, BSW, SPT, type pénétromètre statique ø36, ainsi qu'en d'autres longueurs. Les pointes fixes et perdues peuvent aussi être fabriquées dans d'autres dimensions et standards. Consultez-nous.

