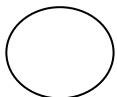






**RAIDISSEURS CERAMIQUE STANDARDS
A L'USAGE DES FONDERIES**

| Rond | Diamètre | Longueur |
|---|----------|----------|
|  | 1,5 | 300 |
| | 3 | 300 |
| | 4,7 | 450 |
| | 5,8 | 450 |
| | 7 | 450 |
| | 10 | 450 |
| | 12,7 | 450 |
| | 20 | 450 |

| Demi rond | Diamètre | Longueur |
|--|----------|----------|
|  | 20 | 450 |
| | 15 | 450 |

| Carré | Dimensions | Longueur |
|---|------------|----------|
|  | 8x8 | 450 |
| | 10x10 | 450 |
| | 15x15 | 450 |

| Triangle | Dimensions | Longueur |
|---|------------|----------|
|  | 10x10x10 | 450 |
| | 20x20x20 | 450 |

| Té | Base | Hauteur | Longueur |
|---|------|---------|----------|
|  | 14 | 23 | 450 |


Longueur maxi : 600 mm

Longueurs et sections hors standard : nous consulter

Matière Base : Al₂O₃, SiO₂
Divers : Mg, Na, Ca, Fe, Ti, K, P < 10%

Tolérances D/L/H : +/-3 %
Rectitude : < 400 : 3 mm < 400 : 5 mm

**BOUCHONS CERAMIQUE STANDARDS
A L'USAGE DES FONDERIES**

| Conique | Petit diamètre | Grand diamètre | Hauteur |
|---|----------------|----------------|---------|
|  | 11,3 | 14,4 | 9,5 |
| | 20 | 25,4 | 14 |
| | 15 | 17,7 | 12 |

Dimensions hors standard : nous consulter

Matière Base : Al₂O₃, SiO₂
Divers : Mg, Na, Ca, Fe, Ti, K, P < 10%

Tolérances D/L/H : +/-3 %
Rectitude : < 400 : 3 mm < 400 : 5 mm