

TYPE KT

Le pied réglable type KT est fourni avec la base et la tige filetée comme deux unités à part, où la tige vient placée dans une dépression centrée diamétralement sur la base. La fabrication en acier inoxydable massif donne aux types KT une grande capacité de charge.

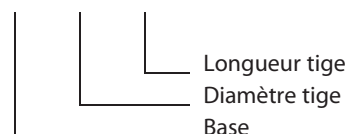
Le type KT absorbe des inclinaisons du sol et de l'équipement jusqu'à 20°, et il est disponible avec caoutchouc antidérapant.



Base

| | KT 90/10 | KT 90/15 | KT 90/24 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre Ø | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| Haut. B (avec caoutch.) | 17 mm | 17 mm | 17 mm |
| Haut. B (sans caoutch.) | 12 mm | 12 mm | 12 mm |
| Rayon r | 10 mm | 15 mm | 24 mm |
| Charge nom. | 120.000 N | 120.000 N | 120.000 N |


KT130 - 36 - 100



Base

| | KT 110/10 | KT 110/15 | KT 110/24 | KT 130/24 | KT 150/24 | KT 180/24 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre Ø | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 130 mm | 150 mm | 180 mm |
| Haut. B (avec caoutch.) | 19 mm | 19 mm | 19 mm | 21 mm | 21 mm | 21 mm |
| Haut. B (sans caoutch.) | 14 mm | 14 mm | 14 mm | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Rayon r | 10 mm | 15 mm | 24 mm | 24 mm | 24 mm | 24 mm |
| Charge nom. | 140.000 N | 140.000 N | 140.000 N | 200.000 N | 200.000 N | 200.000 N |

Tige filetée

| Longueur A* | D | D | D | D | D | D | D |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | M 12 | M 16 | M 20 | M 24 | M 30 | M 36 | M 42 |
| 50 mm | X | X | | - | - | - | - |
| 70 mm | X | X | X | X | X | X | |
| 100 mm | X | X | X | X | X | X | X |
| 150 mm | X | X | X | X | X | X | X |
| 180 mm | X | X | X | X | X | X | X |
| 230 mm | X | X | X | X | X | X | X |
| 310 mm | X | X | X | X | X | X | X |
|  | 10 mm | 13 mm | 17 mm | 19 mm | 24 mm | 30 mm | 36 mm |