

PIEDS EN PLASTIQUE ET EN CAOUTCHOUC

TYPE HP

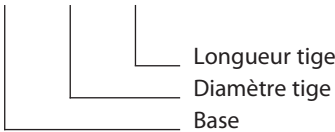
Par le design du type HP, nous avons insisté sur la construction hygiénique, la flexibilité de montage et la résistance contre influences extérieures.

Le pied en plastique vous permet de choisir la fixation au sol, où les boulons de fixation sont cachés sous le couvercle; le pied peut absorber les inclinaisons jusqu' à 10°.



Exemple de commande:

HP80 - 16 - 100



| Base | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|
| | HP 60 | HP 80 | HP 100 | HP 120 |
| Diamètre Ø | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm |
| Hauteur B | 31 mm | 31 mm | 37 mm | 37 mm |
| Longueur E | - | 27 mm | 32 mm | 40 mm |
| Diamètre trou D1 | - | 9 mm | 11 mm | 11 mm |
| Charge nom. | 15.000 N | 15.000 N | 20.000 N | 22.000 N |
| | | | | |



Les bases et les tiges filetées se laissent combiner librement.

| Tige filetée | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Longueur A* | D M 12 | D M 16 | D M 20 | D M 24 |
| 70 mm | | | | |
| 100 mm | | | | |
| 150 mm | | | | |
| 180 mm | | | | |
| 230 mm | | | | |
| 310 mm | | | | |
| | 10 mm | 13 mm | 17 mm | 19 mm |
| * Pour dimensions A précises, voyez chapitre 10.2 | | | | |

