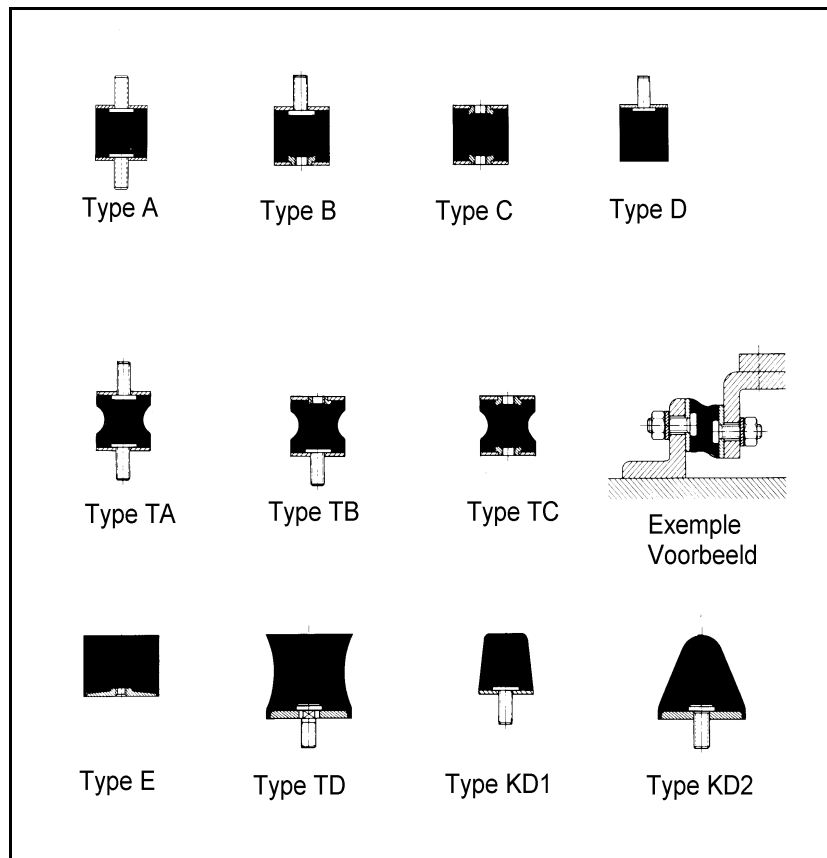
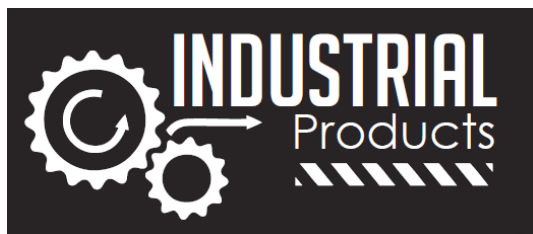


## SILENT BLOC

*Supports cylindriques antivibratoires Dureté 55° Shore A*



Vous trouverez à la page suivante la liste des silent block (plots antivibratoires) que nous stockons.  
Nous pouvons vous proposer bien d'autres dimensions de silentblocks. Et même des silentblocks sur mesure.  
N'hésitez pas à nous adresser vos demandes de prix.



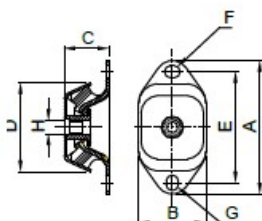
Petites commandes par lettre : 5 €

Sinon frais de port : 12 €  
Belgique, France, Luxembourg, Suisse

Commander :  
info@industrialproducts.be

| Diam.x h      | mm-kg           | Type A   |       | Type B  |       | Type C  |       | Type D<br>Butée |       | Type E<br>Butée |       | Type<br>TA/AF<br>Diabolo |       |
|---------------|-----------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------------------------|-------|
|               |                 | N°       | Prix  | Nr      | Prijs | N°      | Prix  | Nr              | Prijs | N°              | Prijs | N°                       | Prix  |
| 10x10 M4x10   | 1,2 mm à 6 kg   | 500 007  | 1,90  | 510 006 | 1,95  | 520 003 | 2,50  | 530 005         | 1,65  |                 |       |                          |       |
| 15x15 M4x13   | 1,5 mm à 9,5 kg | 500 014  | 1,96  | 510 011 | 1,98  | 520 007 | 2,10  |                 |       |                 |       |                          |       |
| 16x15 M5x10   |                 | 10040936 | 3,90  |         |       |         |       |                 |       |                 |       |                          |       |
| 20x20 M6x15   | 2,5 mm à 22 kg  | 500 022  | 2,01  |         |       |         |       |                 |       |                 |       | 505 005                  | 7,51  |
| 20x25 M6x15   |                 | 500 023  | 2,01  | 510 018 | 2,25  |         |       |                 |       |                 |       |                          |       |
| 25x17 M6x18   |                 |          |       |         |       |         |       | 530 030         | 1,82  |                 |       |                          |       |
| 25x20 M6x18   | 2,5 mm à 37 kg  | 500 027  | 2,17  | 510 021 | 2,10  | 520 015 | 2,52  |                 |       |                 |       |                          |       |
| 25x25 M6x18   |                 |          |       |         |       |         | 2,52  |                 |       |                 |       | 505 010                  | 7,27  |
| 25x30 M6x18   |                 | 500 029  | 2,15  |         |       |         |       |                 |       |                 |       |                          |       |
| 30x30 M6      |                 |          |       |         |       | 100 000 | 2,4   |                 |       |                 |       |                          |       |
| 30x15 M8x20   | 2 mm à 80 kg    | 500 030  | 2,52  | 510 024 | 2,65  |         |       |                 |       |                 |       |                          |       |
| 30x20 M8x20   | 2,5 mm à 57 kg  | 500 031  | 2,55  | 510 025 | 2,71  | 520 018 | 2,73  | 530 038         | 2,03  |                 |       | 505 012                  | 5,62  |
| 30x30 M8x20   | 3 mm à 36,5 kg  | 500 033  | 2,60  | 510 027 | 3,10  | 520 020 | 3,12  | 530 040         | 5,21  | 2007            | 4,20  |                          |       |
| 40x30 M8x23   | 3 mm à 67 kg    | 500 037  | 3,75  | 510 031 | 3,90  | 520 023 | 3,68  | 530 050         | 2,84  |                 |       |                          |       |
| 40x40 M8x23   | 5 mm à 78 kg    | 500 038  | 4,20  | 510 032 | 4,62  | 520 024 | 4,51  | 530 051         | 3,33  |                 |       |                          |       |
| 50x21 M10x28  | 2 mm à 190 kg   |          |       |         |       |         |       | 530 055         | 3,94  |                 |       |                          |       |
| 50x30 M10x28  | 3 mm à 125,5 kg | 500 042  | 5,40  | 510 036 | 5,84  | 520 026 | 6,51  |                 |       |                 |       | 505 020                  | 17,22 |
| 50x40 M10x28  | 6 mm à 167 kg   | 500 044  | 5,92  | 510 038 | 6,04  | 520 028 | 6,48  | 530 058         | 11,29 | 2036            | 6,35  |                          |       |
| 75x51 M12x37  | 4,5 mm à 200 kg |          |       |         |       |         |       | 530 065         | 12,39 | 540051          | 16,94 |                          |       |
| 75x55 M12x37  | 4,5 mm à 200 kg | 500 057  | 14,10 | 510 051 | 14,45 | 520 040 | 14,88 |                 |       |                 |       |                          |       |
| 100x40 M16x45 | 4 mm à 765 kg   |          |       |         |       |         |       | 530 068         | 25,73 | 540054          | 29,75 |                          |       |
| 100x55 M16x45 | 6 mm à 590 kg   | 500 065  | 29,75 | 510 057 | 25,62 | 520 047 | 25,62 | 530 065         |       |                 |       |                          |       |

Egalement disponible, silentblock carré Triflex :



| A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H   |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 120       | 60        | 40        | 80        | 100       | 11x14     | 11x14     | M12 |

Tous les prix sont en €, hors TVA et sous réserve d'erreur.

Votre spécialiste en [courroie](#)