

## Obturbateur Mécanique acier à visser - basse pression (3/3)

| Référence  | Diamètre (mm) | Matériaux | Diamètre (Pouces) | Caoutchouc / Acier | Page d'utilisation (mm) | bypass | longueur (mm) | Poids (kilos) |
|------------|---------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------------|---------------|
| B-116-1015 | Ø 15          | Plastique | 1/2"              | simple joint       | 15/18                   | non    | 55            | 0,01          |
| B-116-1020 | Ø 20          | Plastique | 3/4"              | simple joint       | 18/23                   | non    | 60            | 0,02          |
| B-116-1025 | Ø 25          | Plastique | 1"                | simple joint       | 25/30                   | non    | 65            | 0,02          |
| B-116-1035 | Ø 35          | Plastique | 1 1/4"            | simple joint       | 31/39                   | non    | 70            | 0,04          |
| B-116-1040 | Ø 40          | Plastique | 1 1/2"            | simple joint       | 38/46                   | non    | 70            | 0,05          |
| B-116-1050 | Ø 50          | Plastique | 2"                | simple joint       | 50/58                   | non    | 70            | 0,06          |
| B-116-1051 | Ø 51          | Plastique | 2"                | simple joint       | 49/62                   | 16mm   | 78            | 0,07          |
| B-116-1065 | Ø 65          | Plastique | 2 1/2"            | simple joint       | 64/75                   | 16mm   | 78            | 0,08          |
| B-116-1075 | Ø 75          | Plastique | 3"                | simple joint       | 74/86                   | 16mm   | 78            | 0,11          |
| B-116-1090 | Ø 90          | Plastique | 3 1/2"            | simple joint       | 88/100                  | 16mm   | 78            | 0,13          |
| B-116-1100 | Ø 100         | Plastique | 4"                | simple joint       | 96/108                  | 16mm   | 78            | 0,15          |
| B-116-1125 | Ø 125         | Plastique | 5"                | simple joint       | 120/135                 | 16mm   | 85            | 0,25          |
| B-116-1150 | Ø 150         | Plastique | 6"                | simple joint       | 143/161                 | 16mm   | 85            | 0,32          |



### Caractéristiques des produits :

Fabrication en plastique  
 Caoutchouc SBR  
 Passage central avec capuchon  
 Contre pression de 300 mbars (0,3 bar)  
 Excellent rapport qualité / prix

