

## EXTRACTEURS INTERCALER DANS UN CONDUIT



| Article               | Vitesse<br>rpm | Son<br>dB(A) | Débit<br>(m <sup>3</sup> /h) | €             |
|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------|
| MODÈLE «TD SILENT»    |                |              |                              |               |
| TD 160/100 N SILENT   | 2500           | 24/21        | 180                          | <b>87,00</b>  |
| TD 250/100 SILENT     | 2200           | 24/19        | 240                          | <b>124,22</b> |
| TD 350/125 SILENT     | 2250           | 19           | 380                          | <b>152,82</b> |
| TD 500/150-160 SILENT | 2500           | 22/17        | 580                          | <b>185,87</b> |
| TD 800/200 SILENT     | 2780           | 19/18        | 880                          | <b>249,67</b> |
| TD 1000/200 SILENT    | 2500           | 21/20        | 1100                         | <b>342,67</b> |

\* Avec recouvrement intérieur qui adresse les ondes sonores et isolement phono-absorbant

## FILTRATION D'AIR

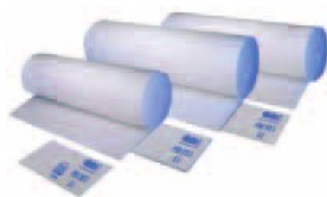


**Attention:** Les coupures à la mesure spéciales son payées tarif net rajouter les de coupes restants

\* Médias synthétique:  
Les FRAIS DE PORTS sont payés sur FACTURE

### •Fibre synthétique

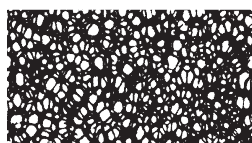
| Article                                | Rouleau              | €            |
|----------------------------------------|----------------------|--------------|
| FIBRE POLYESTER 20N                    |                      |              |
| Rouleau 20 N de 20x1                   | 20,00 m <sup>2</sup> | <b>46,00</b> |
| Rouleau 20 N de 25x1,63                | 40,75 m <sup>2</sup> | <b>92,00</b> |
| FIBRE POLYESTER PROGRESSIVE BLANC/BLEU |                      |              |
| Rouleau HPR 20 Bleu                    | 1 x 20 m.            | <b>84,00</b> |
| FIBRE POLYESTER PROGRESSIVE BLANC      |                      |              |
| Médias synthétiques E3 efficacité G3   | 1 x 20 m.            | <b>60,00</b> |
| Médias synthétiques E4 efficacité G4   | 1 x 20 m.            | <b>73,00</b> |
| COUPURE À LA MESURE                    |                      |              |
| Coupure à la mesure 20N                |                      | <b>2,00</b>  |
| Coupure à la mesure HPR                |                      | <b>5,00</b>  |



### •Rouleaux filtrants

| Modèle                             | Efficience | Débit<br>m <sup>3</sup> /h | Perte charge<br>initiale<br>(mm c.a.) | €             |
|------------------------------------|------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| <b>P15/150</b> \$rouleau 1 x 40 m) | G2         | 7.200                      | 2                                     | <b>203,00</b> |
| <b>P15/350</b> \$rouleau 1 x 30 m) | G3         | 5.400                      | 2                                     | <b>216,00</b> |
| <b>P15/500</b> \$rouleau 1 x 20 m) | G4         | 3.600                      | 3                                     | <b>231,00</b> |
| <b>PSB 145</b> \$rouleau 1 x 40 m) | G2         | 7.200                      | 2                                     | <b>158,00</b> |
| <b>PSB 275</b> \$rouleau 1 x 30 m) | G3         | 5.400                      | 2                                     | <b>144,00</b> |
| <b>PSB 275</b> \$rouleau 2 x 30 m) | G3         | 5.400                      | 2                                     | <b>288,00</b> |
| <b>PSB 290</b> \$rouleau 1 x 20 m) | G4         | 3.600                      | 2,5                                   | <b>121,00</b> |

### •Mousse polyurethane



| Modèle                                                         | Épaisseur (mm) | €            |
|----------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| "ESCOESP"                                                      |                |              |
| • Mousse polyurethane<br>• Dimensions: 2x1 (2 m <sup>2</sup> ) |                |              |
| Type ESCOESP de 5/30                                           | 5              | <b>12,00</b> |
| Type ESCOESP de 10/20                                          | 10             | <b>23,00</b> |
| Type ESCOESP de 15/20                                          | 15             | <b>35,00</b> |
| Type ESCOESP de 20/20                                          | 20             | <b>47,00</b> |
| Type ESCOESP de 30/20                                          | 30             | <b>76,00</b> |