

BASIC-PU

REF : 614



- UTILISATIONS** : Gaine de ventilation extrêmement flexible et compressible, pour matières abrasives et gazeuses dans l'industrie du bois et l'industrie en général.
- TUBE INTERIEUR** : Polyuréthane translucide, renforcé d'une spire acier cuivrée noyée dans la paroi.
- R.COURBURE** : 1 x le diamètre intérieur.
- DEPRESSION** : 0.3
- TEMPERATURE** : - 35°C + 85°C
- MARQUAGE** : Code de traçabilité + Ø
- STOCK** : Longueur compressée de 10 et/ou 15 mètres suivant stock

| Ø Int. (mm) | 51 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 102 | 110 | 120 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ep. Paroi PU | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Dépression | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Poids (kg/m) | 0,280 | 0,340 | 0,390 | 0,410 | 0,440 | 0,490 | 0,510 | 0,560 | 0,610 |

| Ø Int. (mm) | 125 | 140 | 152 | 160 | 180 | 203 | 254 | 300 | 350 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ep. Paroi PU | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Dépression | 0,15 | 0,15 | 0,10 | 0,1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,05 |
| Poids (kg/m) | 0,630 | 0,760 | 0,790 | 0,880 | 0,950 | 1,030 | 1,475 | 1,980 | 2,000 |

Norme : ISO 1307

Possibilité de fabrication jusqu'au Ø 600