



P.U AIR Cuivré REF. 618



- UTILISATIONS** : Gaine de ventilation antistatique et très flexible. Particulièrement indiquée pour passage d'air chargé de particules abrasives (poussières, poudres, fibres, copeaux de bois, limaille...) dans l'industrie du bois et toute l'industrie en général
Apte pour usage alimentaire
Bonne résistance chimique, très résistante à l'abrasion et au déchirement
- TUBE INTERIEUR** : Polyuréthane translucide lisse, renforcé d'une spire acier cuivrée noyée dans la paroi
- NORME** : suivant réglementation 10/2011 , n°1935/2004 et n°2023/2006 UE
- R.COURBURE** : 1 x le diamètre intérieur
- TEMPERATURE** : - 35°C + 85°C
- NORME** : Règlementation 10/2011 UE
- MARQUAGE** : Code de traçabilité + Ø
- STOCK** : 20 mètres

Ø Int. (mm)	40	51	60	70	75	80	90	102	120	125
Ep. Paroi PU (mm)	0.4	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.6	0.6	0.6	0.6
Poids (kg/m)	0.230	0.300	0.315	0.370	0.400	0.445	0.500	0.675	0.790	0.875
Dépression (bar)	0.60	0.50	0.40	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25
Ø Int. (mm)	130	140	152	160	180	203	254	305	356	-
Ep. Paroi PU (mm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	-
Poids (kg/m)	0.900	0.980	1.030	1.135	1.300	1.400	1.850	2.075	2.610	-
Dépression (bar)	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.08	-

Norme : ISO 1307

Possibilité de fabrication jusqu'au Ø 600