

P.U AIR STEEL REF : 613



- UTILISATIONS** : Gaine de ventilation extrêmement flexible et compressible, pour matières abrasives et gazeuses dans l'industrie.
- TUBE INTERIEUR** : Polyuréthane translucide, renforcé d'une spire acier noyée dans la paroi.
- R.COURBURE** : 1 x le diamètre intérieur.
- TEMPERATURE** : - 35°C + 85°C
- MARQUAGE** : Code de traçabilité + Ø
- STOCK** : Longueurs compressées de 10 mètres

Ø Int. (mm)	40	45	50	60	70	76	80	90	102	110	120	125
Ep. Paroi PU	0.4	0.4	0.4	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.5	0.5	0.5
Dépression	0.5	0.45	0.4	0.3	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Poids (kg/m)	0.200	0.225	0.250	0.300	0.335	0.340	0.360	0.380	0.450	0.520	0.560	0.590

Ø Int. (mm)	130	140	152	160	180	203	254	305	356	406	500	550	600
Ep. Paroi (mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
Dépression	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03
Poids (kg/m)	0.600	0.650	0.820	0.880	0.990	1.100	1.300	1.400	1.980	2.100	2.500	2.650	2.900

Norme : ISO 1307