

# Gaine de Ventilation PU

## Gaine de Ventilation PU



### P.U. Air REF. 610



<b>UTILISATIONS</b>	:	Gaine/Tuyau de ventilation souple particulièrement résistant à l'abrasion et à divers produits chimiques
<b>TUBE INTERIEUR</b>	:	P.U «polyéther» translucide <b>lisse</b> , renforcé d'une spire PVC grise antichoc
<b>R.COURBURE</b>	:	1 x le diamètre intérieur <b>DEPRESSION</b> 0.3
<b>TEMPERATURE</b>	:	- 20°C + 80°C
<b>MARQUAGE</b>	:	S P.U. AIR + Ø + Code de traçabilité
<b>REGLEMENTATION</b>	:	10/2011 UE - ISO 1307
<b>STOCK</b>	:	20 ou 30 mètres jusqu'au Ø 180mm selon stock 10 mètres jusqu'au Ø 300mm

Ø Int. (mm)	25	32	35	38	40	45	50	60	70	75	80	90
<b>Ep. Paroi P.U (mm)</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
<b>Ep. Paroi</b>	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	4.4
<b>Poids (kg/m)</b>	0.154	0.180	0.195	0.240	0.250	0.260	0.300	0.425	0.500	0.550	0.590	0.670

Ø Int. (mm)	102	110	120	125	130	140	150	160	180	200	250	300
<b>Ep. Paroi P.U (mm)</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1	1	1
<b>Ep. Paroi</b>	4.5	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5	6.5	6.8
<b>Poids (kg/m)</b>	0.870	0.950	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500	1.700	1.950	2.200	2.600	3.425

Norme : ISO 1307

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.  
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

09/18