

-10°C +60°C

-10°C

+60°C

# **OPAL PU**

# **CARACTERISTIQUES**

Tuyau en PVC plastifié renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc grise Couche intérieure en Polyuréthane

Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service

#### UTILISATION

Aspiration et refoulement de matériaux abrasifs et granuleux







## **COLORIS: TRANSPARENT + SPIRALE GRISE**

	ø int	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)	Prix (€/m)
	(mm)							25m	
<b>A</b>	40	+/- 1,0	3.7	610	190	4	7	<b>OPPU</b> 040025	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50,8	+/- 1,0	4.2	870	220	4	7	<b>OPPU</b> 0508025	
	60	+/- 1,0	4,3	1030	280	4	7	<b>OPPU</b> 060025	
	80	+/- 1,0	4.8	1680	360	3	7	<b>OPPU</b> 080025	



# **OPAL PU ANTI STATIQUE AL**

## **CARACTERISTIQUES**

Tuyau en PVC plastifié renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc grise Couche intérieure en polyuréthane alimentaire

Surface extérieure comportant une tresse de cuivre gainée PVC et soudée en spirale Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température Coefficient de sécurité à  $20^{\circ}$ C : 3 fois la pression de service - Résistance : R < 2 x  $10^{6}$   $\Omega/m$ 

#### **UTILISATION**

Aspiration et refoulement de matériaux abrasifs et granuleux







### **COLORIS: TRANSPARENT + SPIRALE GRISE**

	ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O)	Longueur (m) Pr 25m	
<b>★</b>	40	+/- 1,0	4	650	190	2	7	OPPUASAL040025	
	50,8	+/- 1,0	4,5	830	220	2	7	OPPUASAL0508025	
	60	+/- 1,0	4,7	920	280	2	7	OPPUASAL060025	
	80	+/- 1,0	5,5	2025	360	2	7	OPPUASAL080025	







