

# TUBES CALBRÉS POLYAMIDE CONDUCTEURS ATEX

Conformes  
ATEX II G/D



## CARACTÉRISTIQUES :

Tubes à haute conductivité électrique pour répondre aux exigences des normes ATEX secteur 2 II G/D. Indiqué pour le transfert de l'air comprimé et le transport des hydrocarbures et autres liquides inflammables.



## RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés



## GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +100°C



## RÉSISTIVITÉ DE SURFACE :

10<sup>6</sup> ohm  
(test selon IEC 60093)



## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%

## SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE ATEX

En millimètres

TUBES PA	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEUR
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	10
SUR TOURET	12ESD0406	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	12ESD0608	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	12ESD0810	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•
COURONNE DE 25 M	12ESD0406	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	12ESD0608	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	12ESD0810	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•
COURONNE DE 100 M	12ESD0406	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163	•
	12ESD0608	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229	•
	12ESD0810	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294	•

10 noir

Tolérance Lg :  
+/- 2%

### OPTIONS :

Autres diamètres  
Autres longueurs  
multiples de 25m

Marquage personnalisé  
selon mini de production

TOL.: TOLERANCES  
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE  
R.C.: RAYON DE COURBURE

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600
4X6 mm	1 000 m	1 000 m
6X8 mm	700 m	700 m
8X10 mm		500 m