

## GAINE PU SPIRE CUIVRÉE TIN780

### MATIÈRE:

Tube polyuréthane  
Renfort spire cuivrée  
Revêtement extérieur polyuréthane  
Conductivité : par la mise à la terre aux extrémités de la spirale cuivrée



### TEMPERATURE

-40°C A +90°C

### APPLICATIONS:

Gaine en polyuréthane avec spire cuivrée pour l'aspiration d'air, fumée, produits chimiques, copeaux, etc...

### MONTAGES:

Tous types de raccords pour serrage par collier à griffes ou à bandes.

## LONGUEURS DE 10 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	Ep PU						
TIN78025	25	0,4				0,2	25	0,16
TIN78030	30	0,4				0,2	30	0,17
TIN78032	32	0,4				0,2	32	0,18
TIN78035	35	0,4				0,2	35	0,20
TIN78038	38	0,4				0,2	38	0,21
TIN78040	40	0,4				0,2	40	0,22
TIN78045	45	0,4				0,2	45	0,24
TIN78050	50	0,4				0,2	50	0,28
TIN78060	60	0,4				0,17	60	0,30
TIN78063	63	0,4				0,17	63	0,31
TIN78070	70	0,43				0,17	70	0,34
TIN78076	76	0,43				0,16	76	0,37
TIN78080	80	0,43				0,16	80	0,39
TIN78090	90	0,43				0,16	90	0,43
TIN780100	102	0,53				0,13	100	0,49
TIN780110	110	0,53				0,13	110	0,55
TIN780120	120	0,53				0,1	120	0,60
TIN780125	127	0,63				0,1	125	0,62
TIN780130	130	0,63				0,1	130	0,65
TIN780140	140	0,63				0,08	140	0,69
TIN780150	152	0,63				0,08	150	0,74
TIN780160	160	0,63				0,07	160	0,84
TIN780180	180	0,63				0,06	180	0,91

TIN780200	200	0,63	0,04	200	1,04
TIN780250	254	0,65	0,04	250	1,32
TIN780300	305	0,65	0,03	300	1,75
TIN780350	356	0,65	0,03	350	2,06
TIN780400	406	0,75	0,03	400	2,24
TIN780500	500	0,75	0,02	500	2,91