

# Gaine isolante en PVC



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

## PLIO-SUPER



**Matière :** PVC qualité 9923

**Température d'utilisation :** -20°C à +90°C

**Tenue au feu :** V0 UL94

Remplacer \*\*\* par : **010** noir

**001**  
blanc

**002**  
bleu

**004**  
jaune

**007**  
rouge

**041**  
transparent

Référence	Diamètre intérieur- extérieur (mm)	Epaisseur de paroi (mm)	Conditionnement en mètre
0801 0034 ***	0,5 – 1,3	0,4	50
0801 0001 ***	1 – 1,8	0,4	50
0801 0002 ***	1,5 – 2,3	0,4	50
0801 0003 ***	2 – 2,8	0,4	50
0801 0004 ***	2,5 – 3,3	0,4	50
0801 0005 ***	3 – 3,8	0,4	50
0801 0006 ***	3,5 – 4,3	0,4	50
0801 0007 ***	4 – 5	0,5	50
0801 0008 ***	4,5 – 5,5	0,5	25
0801 0009 ***	5 – 6	0,52	25
0801 0010 ***	6 – 7,1	0,55	25
0801 0011 ***	7 – 8,2	0,60	25
0801 0012 ***	8 – 9,2	0,62	25
0801 0013 ***	9 – 10,3	0,67	25
0801 0014 ***	10 – 11,4	0,7	25
0801 0016 ***	12 – 13,5	0,75	25
0801 0018 ***	14 – 15,6	0,8	25
0801 0020 ***	16 – 17,6	0,8	25
0801 0022 ***	18 – 19,6	0,8	25
0801 0024 ***	20 – 21,6	0,8	25
0801 0025 ***	22 – 24	1	25
0801 0026 ***	24 – 26	1	25
0801 0027 ***	26 – 28	1	25
0801 0028 ***	28 – 30	1	25
0801 0029 ***	30 – 32	1	25
0801 0030 ***	32 – 34	1	25
0801 0031 ***	34 – 36	1	25
0801 0032 ***	36 – 38	1	25
0801 0033 ***	40 – 42	1	25
0801 0035 010	50 – 53	1,50	25
0801 0036 010	60 – 63	1,50	25

NPI

57, rue Paul et Marc Barbezat  
69150 Décines-Charpieu  
France

Tel: +33 4 72 05 62 40

Email: [contact@npi-elec.fr](mailto:contact@npi-elec.fr)

Site web: [www.npi-materiel-electrique.fr](http://www.npi-materiel-electrique.fr)