

BOBINES ISOLANT PE M1

Utilisation/Avantages

NOUVEAUTE
2009

Isolation des installations de chauffage et de climatisation dans les batiments classés au feu.
Esthétisme des liaisons blanches, en harmonie avec les groupes de climatisation.
Bonne résistance aux UV. Livrées en continu.

MONO TUBE



Caractéristiques

Mono tube		Multiple de Cde	1
Isolant blanc:	M1		
Matière :	Polyéthylène		
Temp. d'utilisation :	-40 à +100°C		
Longueur :	En continu 1/4 au 7/8		
Epaisseur :	10mm		
Couleur :	Blanc		

Multiple de Cde

Ø	PE
1/4	900
3/8	800
1/2	600
5/8	500
3/4	300
7/8	300

BI TUBES



Caractéristiques

Bi tubes		Multiple de Cde	1
Isolant blanc:	M1		
Matière :	Polyéthylène		
Temp. d'utilisation :	-40 à +100°C		
Longueur :	En continu 1/4 au 7/8		
Epaisseur :	10mm		
Couleur :	Blanc		

Multiple de Cde

Ø	PE
1/4 3/8	200
1/4 1/2	180
1/4 5/8	140
3/8 1/2	140
3/8 5/8	140
3/8 3/4	140
1/2 5/8	140
1/2 3/4	140
1/2 7/8	140

BANDES DE FINITION



Caractéristiques

Isolant :	M1-NF	Multiple de Cde	12
Matière :	Elastomère.		
Température :	-40°C à +116°C		
Longueur :	15m		
Largeur :	5cm		
Epaisseur :	3mm		
Couleur :	Beige		

Multiple de Cde

l(cm)	L(m)
5	15

Isolant blanc

PE M1 10mm 100°C

REF.	P.U. € HT
900IB14M1	Sur demande
800IB38M1	Sur demande
600IB12M1	Sur demande
500IB58M1	Sur demande
300IB34M1	Sur demande
300IB78M1	Sur demande

REF.	P.U. € HT
200IB1438M1	Sur demande
180IB1412M1	Sur demande
140IB1458M1	Sur demande
140IB3812M1	Sur demande
140IB3858M1	Sur demande
140IB3834M1	Sur demande
140IB1258M1	Sur demande
140IB1234M1	Sur demande
140IB1278M1	Sur demande

Isolant beige

REF.	P.U. € HT
BIKB15	31,38

ISOLANT NOIR M1-NF

Utilisation/Avantages

Isolation des installations de chauffage et de climatisation.
Répond aux normes des bâtiments classés au feu.
Couronnes en continu

BOBINES M1-NF



Caractéristiques

Isolant noir: **M1-NF**
Matière : **Elastomère.**
Température : **-40°C à +116°C**
Longueur : **En continu 1/4 au 7/8**
Épaisseur : **9mm**
Couleur : **Noir**

Multiple de Cde	Ø	L(m)
1	1/4	990
1	3/8	710
1	1/2	680
1	5/8	540
1	3/4	480
1	7/8	360

Isolant noir

REF.	P.U. € HT
M1-NF	
990IK14	810,86
710IK38	668,71
680IK12	691,66
540IK58	588,74
480IK34	618,02
360IK78	543,15

MANCHONS M1-NF



Caractéristiques

Isolant noir: **M1-NF**
Matière : **Elastomère.**
Température : **-40°C à +116°C**
Longueur : **2m**
Épaisseur : **13mm**
Couleur : **Noir**

Multiple de Cde	Ø	L(m)
49	1"	2
39	1"1/8	2
30	1"3/8	2
24	1"5/8	2
16	2"1/8	2

Isolant noir

REF.	P.U. € HT
M1-NF	
02IN100	4,63
02IN118	5,14
02IN138	5,90
02IN158	6,82
02IN218	9,59

BANDES DE FINITION



Caractéristiques

Isolant : **M1-NF**
Matière : **Elastomère.**
Température : **-40°C à +116°C**
Largeur : **5 cm**
Épaisseur : **3mm**
Couleur : **Noir**

Multiple de Cde	Largeur (cm)	L(m)
12	5	15

Isolant noir

REF.	P.U. € HT
M1-NF	
BIKN15	26,90

PEINTURE



Caractéristiques

Peinture blanche **0,75 Litre**
Sert à protéger des U.V. et des intempéries les isolants en extérieur

Multiple de Cde	Q(l)
1	0,75

REF.	P.U. € HT
PIN75	86,62

COLLE



Caractéristiques

Colle **0,25 Litre**

Multiple de Cde	Q(l)
1	0,25

REF.	P.U. € HT
CIN25	17,43