

Gaines isolantes PLIO®
pour hautes températures
pour basses températures




PLIO® H.T. LF
PLIO® B.T. LF



PLIO H.T. LF

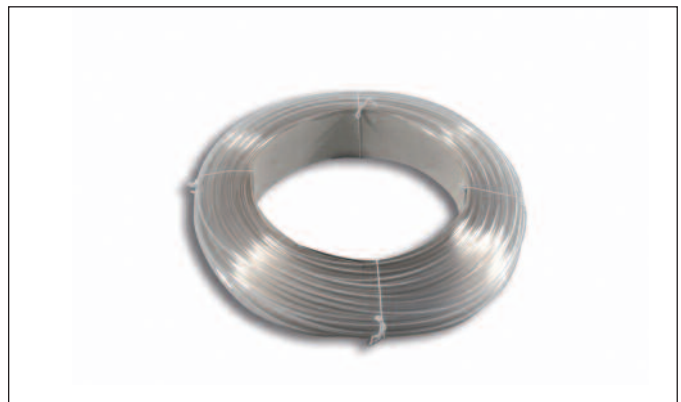
Matière : PVC souple qualité 9862 sans plomb
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +105°C
+135°C en pointe
Dureté Shore A : 80 ±5
Résistance à la rupture : > 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94 (test interne)
Spécifications : proches des normes
NF C 93 641
DIN 40.621 & VSM 11930




type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO H.T. 1,0x1,8	0817 0001 010	1	1,8	0,4	50
PLIO H.T. 1,5x2,5	0817 0002 010	1,5	2,5	0,5	50
PLIO H.T. 2,0x2,8	0817 0003 010	2	2,8	0,4	50
PLIO H.T. 3,0x3,9	0817 0004 010	3	3,9	0,45	50
PLIO H.T. 4,0x5,0	0817 0005 010	4	5	0,5	50
PLIO H.T. 5,0x6,0	0817 0006 010	5	6	0,52	25
PLIO H.T. 6,0x7,1	0817 0007 010	6	7,1	0,55	25
PLIO H.T. 8,0x9,2	0817 0008 010	8	9,2	0,62	25
PLIO H.T. 10,0x11,4	0817 0009 010	10	11,4	0,7	25
PLIO H.T. 12,0x13,5	0817 0010 010	12	13,5	0,75	25
PLIO H.T. 14,0x15,6	0817 0011 010	14	15,6	0,8	25
PLIO H.T. 16,0x17,6	0817 0012 010	16	17,6	0,8	25
PLIO H.T. 20,0x21,6	0817 0014 010	20	21,6	0,8	25

PLIO B.T. LF

Matière : PVC souple qualité 9863 sans plomb
Coloris : translucide-incolore
Températures d'utilisation : -55 à +70°C
Dureté Shore A : 75 ±5
Résistance à la rupture : > 15 MPa
Allongement à la rupture : 400 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Spécifications : proches des normes
NF C 93 641
DIN 40.621 & VSM 11930



type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO B.T. 1,0x1,8	0818 0001 011	1	1,8	0,4	50
PLIO B.T. 1,5x2,5	0818 0002 011	1	2,5	0,5	50
PLIO B.T. 2,0x2,8	0818 0003 011	2	2,8	0,4	50
PLIO B.T. 3,0x3,9	0818 0004 011	3	3,9	0,45	50
PLIO B.T. 4,0x5,0	0818 0005 011	4	5	0,5	50
PLIO B.T. 5,0x6,0	0818 0006 011	5	6	0,52	25
PLIO B.T. 6,0x7,1	0818 0007 011	6	7,1	0,55	25
PLIO B.T. 8,0x9,2	0818 0008 011	8	9,2	0,62	25
PLIO B.T. 10,0x11,4	0818 0009 011	10	11,4	0,7	25
PLIO B.T. 6,0x17,6	0818 0012 011	16	17,6	0,80	25