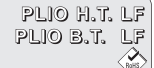
Изолирующие трубки PLIO для высоких температур для низких температур





PLIO H.T. LF

ПВХ, класс 9862, не Материал:

содержат свинца

черный цвет: Рабочая температура: -40 ... +105°C

+135°С кратковрем. режим

Твердость по Шору: 80 ±5 Sh A > 15 MΠa Предел прочности при растяжении: Предельное удлинение: 250 % Электрическая прочность диэлектрика: > 20 kB/mm

V0 UL94 (внутр. испытание) Огнестойкость:

Спецификации: В соотв. с NF C 93 641

DIN 40.621, VSM 11930



		внутр.	наружный толщина		
тип	№ изд	Ø, mm	Ø, mm	стенки, мм	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

ПВХ, класс 9863, не Материал: содержат свинца

цвет:

полупрозрачный/прозрачный

-55 ... +70°C Рабочая температура: 75 ±5 Sh A Твердость по Шору: > 15 MΠa Предел прочности при растяжении: Предельное удлинение: 400 % Электрическая прочность диэлектрика: > 20 kB/mm Спецификации: В соотв. с NF C 93 641

DIN 40.621, VSM 11930



		внутр.	наружныі		
тип	№ изд	Ø, mm	Ø, mm	стенки, мм	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	0,8	25