

PLIO® izolační hadičky
pro vysoké teploty
pro nízké teploty




PLIO H.T. LF
PLIO B.T. LF



PLIO H.T. LF

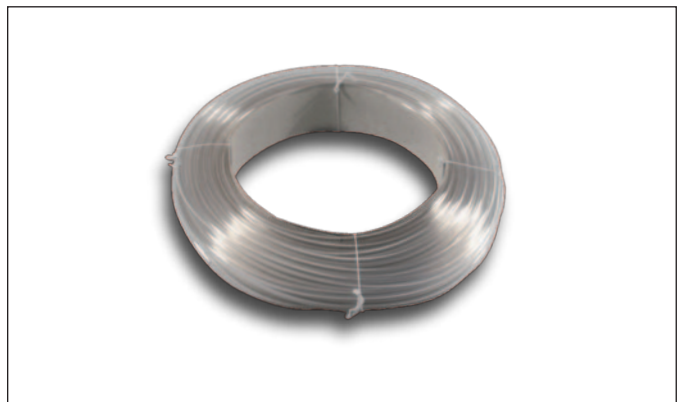
Materiál:	PVC kvalita 9862 bezolovnaté
Barva:	černá
Provozní teploty	-40 až +105°C +135°C krátkodobě
Tvrdość A:	80 ±5
Maximální pevnost:	> 15 MPa
Maximální roztážení:	> 250 %
Odolnost roztržení:	> 20 kV/mm
Požární odolnost:	V0 UL94 (vnitřní testování)
Specifikace:	dle normy NF C 93 641 DIN 40.621 & VSM 11930




typ	označení	vnitřní Ø mm	vnější Ø mm	stěna 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

Materiál:	PVC kvalita 9863 bezolovnaté
Barva:	průsvitný/průhledný
Provozní teploty	-55 až +70°C
Tvrdość A	75 ±5
Maximální pevnost:	> 15 MPa
Maximální roztážení:	> 400 %
Odolnost roztržení:	> 20 kV/mm
Specifikace:	dle normy NF C 93 641 DIN 40.621 & VSM 11930



typ	označení	vnitřní Ø mm	vnější Ø mm	stěna 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	0,8	25