

Smršťovací trubice 2:1

tenkostěnné bez lepidla, jednobarevné, lesklé, v souladu s nařízením RoHS

Použitý materiál: Modifikovaný Polyetylen
 Teplotní stálost: -55°C až +105°C
 Smršťovací teplota: +110°C až +200°C
 Dielektrická pevnost: 16 kV/mm



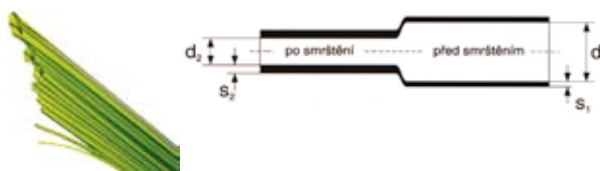
Objednací kód	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení	
		d1	d2	s1	s2	sekané (m)	role (m)
PBF 1,6/0,8	1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	100	150
PBF 2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	100	150
PBF 3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,25	0,50	100	150
PBF 4/1	-	4,0	1,0	0,25	0,50	100	100
PBF 4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,25	0,50	100	75
PBF 6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,30	0,60	100	75
PBF 8/2	-	8,0	2,0	0,30	0,70	100	100
PBF 9,5/4,8	3/8	9,5	4,8	0,30	0,60	100	75
PBF 12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,30	0,60	100	50
PBF 19/9,5	3/4	19,0	9,5	0,40	0,80	50	30
PBF 25,4/12,7	1	25,4	12,7	0,45	0,90	50	30
PBF 38/19	1 1/2	38,0	19,0	0,50	1,00	50	30
PBF 51/25,4	2	51,0	25,4	0,55	1,10	50	15
PBF 76/38	3	76,2	38,1	0,65	1,30	25	15
PBF 102/51*	4	101,6	50,8	0,70	1,40	25	10

Barvy: černá, modrá, červená, fialová, oranžová, zelená, žlutá, bílá, hnědá a transparentní. Rozměr PBF 102/51 pouze v barvě černé.

Smršťovací trubice 2:1

tenkostěnné bez lepidla, žlutozelené, lesklé, v souladu s nařízením RoHS

Použitý materiál: Modifikovaný Polyetylen
 Teplotní stálost: -55°C až +105°C
 Smršťovací teplota: +110°C až +200°C
 Dielektrická pevnost: 16 kV/mm



Objednací kód	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení	
		d1	d2	s1	s2	sekané (m)	role (m)
PBF 1,6/0,8 ŽŽ	1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	100	150
PBF 2,4/1,2 ŽŽ	3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	100	150
PBF 3,2/1,6 ŽŽ	1/8	3,2	1,0	0,20	0,50	100	150
PBF 4/1 ŽŽ	-	4,0	1,0	0,25	0,50	100	100
PBF 4,8/2,4 ŽŽ	3/16	4,8	1,5	0,20	0,60	100	75
PBF 6,4/3,2 ŽŽ	1/4	6,4	2,0	0,25	0,65	100	75
PBF 8/2 ŽŽ	-	8,0	2,0	0,30	0,70	100	100
PBF 9,5/4,8 ŽŽ	3/8	9,5	3,0	0,25	0,70	100	75
PBF 12,7/6,4 ŽŽ	1/2	12,7	4,0	0,30	0,75	100	50
PBF 19/9,5 ŽŽ	3/4	19,0	6,0	0,35	0,85	50	30
PBF 25,4/12,7 ŽŽ	1	25,4	8,0	0,35	0,95	50	30
PBF 38/19 ŽŽ	1 1/2	38,0	13,0	0,40	1,10	50	30

Charakteristika: tenkostěnná, elastická, rychle se smršťující, odolná UV záření, bez lepidla na vnitřní stěně.

Samozhášecí smršťovací trubice 2:1

tenkostěnné bez lepidla, jednobarevné, matné

Použitý materiál: Polyolefin
 Teplotní stálost: -55 °C až +125 °C
 Smršťovací teplota: +100 °C
 Napětí: 600 V



Objednací kód	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení role (m)
		d1	d2	s1	s2	
HTI 1,2	3/64	1,2	0,6	0,20	0,45	150
HTI 1,6	1/16	1,6	0,8	0,20	0,45	150
HTI 2,4	3/32	2,4	1,2	0,25	0,51	150
HTI 3,2	1/8	3,2	1,6	0,25	0,51	150
HTI 4,8	3/16	4,8	2,4	0,25	0,51	75
HTI 6,4	1/4	6,4	3,2	0,30	0,64	75
HTI 9,5	3/8	9,5	4,7	0,30	0,64	75
HTI 12,7	1/2	12,7	6,3	0,30	0,64	50
HTI 19,1	3/4	19,1	9,5	0,40	0,76	30
HTI 25,4	1	25,4	12,7	0,45	0,89	30
HTI 38	1 1/2	38,2	19,1	0,50	1,02	30
HTI 51	2	50,8	25,4	0,55	1,14	15
HTI 76	3	76,2	38,1	0,55	1,27	15
HTI 102	4	101,6	50,8	0,60	1,40	10
HTI 127	5	127,0	63,5	0,60	1,40	10
HTI 178	7	177,8	88,9	0,65	1,50	5

Barvy: šedá, černá, modrá, červená, oranžová, žlutá, bílá, zelená, transparentní
 Ceny bužirek v jiných barvách než černá k doptání.
 Bužírky Vám nastříháme na libovolné rozměry.

Samozhášecí smršťovací trubice 3:1

tenkostěnné bez lepidla, jednobarevné, matné

Použitý materiál: Polyolefin
 Teplotní stálost: -55 °C až +125 °C
 Smršťovací teplota: +100 °C
 Napětí: 600 V

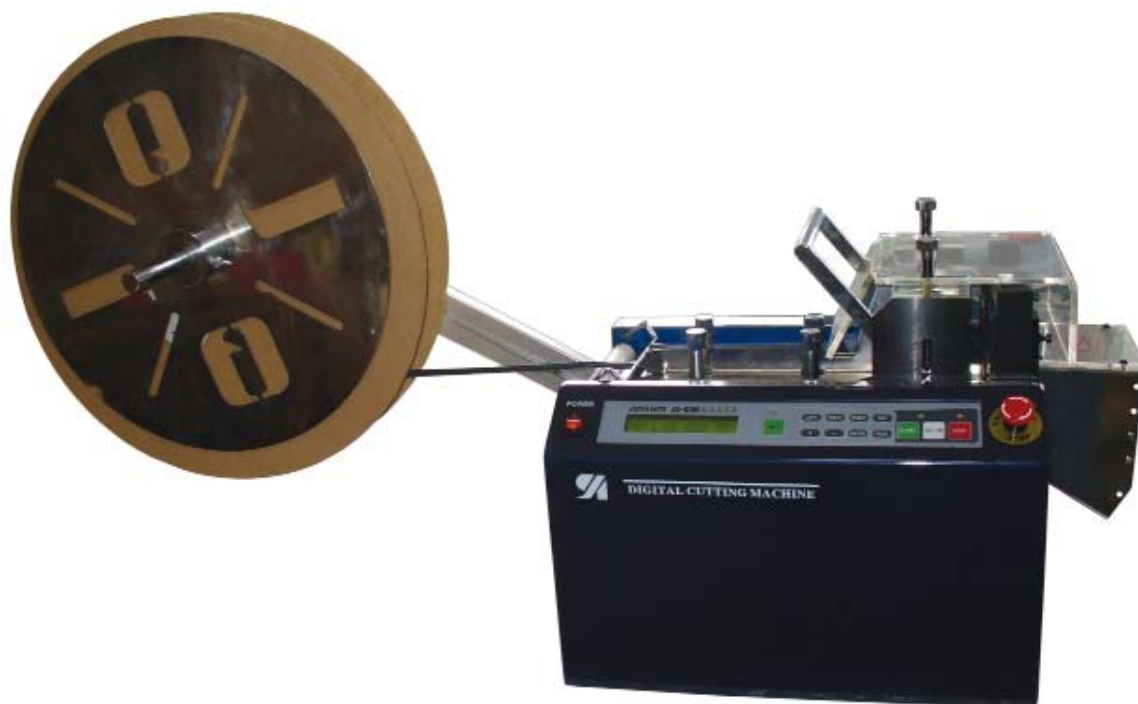


Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)				Balení role (m)
		d1	d2	s1	s2	
3HTI 1,5	černá	1,5	0,5	0,25	0,75	150
3HTI 3,0	černá	3,0	1,0	0,30	0,90	150
3HTI 4,8	černá	4,8	1,6	0,30	0,90	75
3HTI 6,0	černá	6,0	2,0	0,30	0,90	75
3HTI 9,0	černá	9,0	3,0	0,45	1,35	75
3HTI 12,0	černá	12,0	4,0	0,55	1,65	50
3HTI 18,0	černá	18,0	6,0	0,75	2,25	30
3HTI 24,0	černá	24,0	8,0	0,80	2,40	30
3HTI 39,0	černá	39,0	13,0	0,80	2,40	30

Střihací programovatelný automat

Programovatelná stříhačka na ploché i kulaté materiály v kompaktním přenosném provedení.
Na stříhání smršťovacích hadic, plochých i kulatých drátů a kabelů, měděných a hliníkových pásků, papíru, fólie apod.

Objednací kód	Popis
C-1	- stříhací programovatelný automat
šířka materiálu:	max. 100 mm
délka stříhu:	0,1 až 99.999,0 mm
nastavitelný počet ks:	1 až 99.999 ks
rychlost:	100ks/min při délce 100mm, 9 rychlostních stupňů
autom. vypnutí:	detekce konce materiálu je součástí dodávky
paměť:	možnost uložení do paměti až 10 různých nastavení
rozměry:	350 x 250 x 320 mm
hmotnost:	25 kg
napájení:	220V / 50Hz



Smršťovací trubice 3:1 a 4:1

tenkostěnné s lepidlem

Použitý materiál:

Teplotní stálost:

Smršťovací teplota:

Dielektrická pevnost:

Modifikovaný Polyetylen

-55 °C až +105 °C

+110 °C až +200 °C

16 kV/mm



Objednávací kód	Typ (smršťovací poměr)	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d1	d2	s1	s2	
RCK 3/1	3:1	3,0	1,0	0,25	1,0	a' 1m
RCK 4/1	4:1	4,0	1,0	0,25	1,0	a' 1m
RCK 6/2	3:1	6,0	2,0	0,25	1,2	a' 1m
RCK 8/2	4:1	8,0	2,0	0,30	1,2	a' 1m
RCK 12/3	4:1	12,0	3,0	0,30	1,2	a' 1m

Barvy: černá, modrá, červená, zelená, žlutá a transparentní.

Smršťovací trubice 3:1 a 4:1

tenkostěnné s lepidlem

Teplotní stálost:

Smršťovací teplota:

Dielektrická pevnost:

-55 °C až +85 °C

+95 °C až +200 °C

20 kV/mm



Objednávací kód	Typ (smršťovací poměr)	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d1	d2	s1	s2	
IAKT 3/1	3:1	3	1	0,4	1,0	a' 1,22m
IAKT 6/2	3:1	6	2	0,5	1,2	a' 1,22m
IAKT 9/3	3:1	9	3	0,5	1,4	a' 1,22m
IAKT 12/4	3:1	12	4	0,6	1,7	a' 1,22m
IAKT 19/6	3:1	19	6	0,6	2,1	a' 1,22m
IAKT 24/8	3:1	24	8	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 40/13	3:1	40	13	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 4/1	4:1	4	1	0,4	1,0	a' 1,22m
IAKT 8/2	4:1	8	2	0,5	1,2	a' 1,22m
IAKT 12/3	4:1	12	2	0,5	1,4	a' 1,22m
IAKT 16/4	4:1	16	4	0,6	1,7	a' 1,22m
IAKT 24/6	4:1	24	6	0,6	2,1	a' 1,22m
IAKT 32/8	4:1	32	8	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 52/13	4:1	52	13	0,7	2,4	a' 1,22m

Barvy: černá, transparentní

Charakteristika: tenkostěnné, samozhášecí, vysoký poměr smrštění, odolné proti vlivům prostředí, zejména proti vlhkosti

Smršťovací trubice

středněsilné s lepidlem

Teplotní stálost:

-55 °C až +105 °C

Smršťovací teplota:

+120 °C až +200 °C

Dielektrická pevnost:

16 kV/mm



Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d1	d2	s1	s2	
RPK 9/3	černá	9	3	0,5	2,0	a' 1m
RPK 12/4	černá	12	4	0,5	2,0	a' 1m
RPK 18/6	černá	18	6	0,5	2,0	a' 1m
RPK 25/10	černá	25	10	0,8	2,0	a' 1m
RPK 32/12	černá	32	12	0,8	2,0	a' 1m
RPK 40/16	černá	40	16	0,8	2,0	a' 1m
RPK 52/20	černá	52	20	0,8	2,5	a' 1m
RPK 63/27	černá	63	27	0,8	2,5	a' 1m
RPK 80/35	černá	80	35	0,8	2,5	a' 1m
RPK 103/45	černá	103	45	1,0	2,5	a' 1m
RPK 132/58	černá	132	58	1,0	2,5	a' 1m
RPK 9/3 žž	žluto-zelená	9	3	0,5	2,0	a' 1m
RPK 12/4 žž	žluto-zelená	12	4	0,5	2,0	a' 1m
RPK 18/6 žž	žluto-zelená	18	6	0,5	2,0	a' 1m
RPK 25/10 žž	žluto-zelená	25	10	0,8	2,0	a' 1m
RPK 32/12 žž	žluto-zelená	32	12	0,8	2,0	a' 1m
RPK 40/16 žž	žluto-zelená	40	16	0,8	2,0	a' 1m

Smršťovací trubice

středněsilné s lepidlem

Teplotní stálost:

-55 °C až +125 °C

Smršťovací teplota:

+120 °C až +200 °C

Dielektrická pevnost:

20 kV/mm



Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d1	d2	s1	s2	
CFM 10/3 A	černá	10	3	0,5	2,0	a' 1,22m
CFM 12/4 A	černá	12	4	0,5	2,0	a' 1,22m
CFM 19/6 A	černá	19	6	0,5	2,0	a' 1,22m
CFM 25/8 A	černá	25	8	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 28/10 A	černá	28	10	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 33/10 A	černá	33	10	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 38/12 A	černá	38	12	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 43/13 A	černá	43	13	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 52/19 A	černá	52	19	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 70/25 A	černá	70	25	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 89/30 A	černá	89	30	0,8	2,4	a' 1,22m
CFM 120/40 A	černá	120	40	0,8	2,6	a' 1,22m
CFM 152/48 A	černá	152	48	0,8	2,8	a' 1,22m
CFM 170/58 A	černá	170	58	0,8	2,8	a' 1,22m
CFM 228/77 A	černá	228	77	1,0	3,2	a' 1,22m

Smršťovací trubice

silnostěnné s lepidlem

Teplotní stálost:

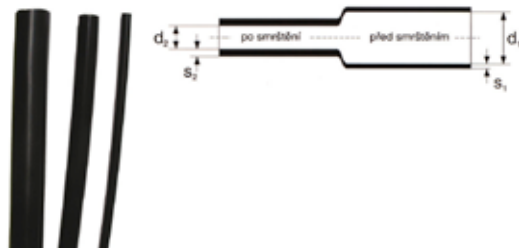
-55 °C až +105 °C

Smršťovací teplota:

+120 °C až +200 °C

Dielektrická pevnost:

16 kV/mm



Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d1	d2	s1	s2	
RGK 50/18	černá	50	18	1,75	3,5	a' 1m
RGK 60/25	černá	60	25	1,75	3,5	a' 1m
RGK 80/32	černá	80	32	2	4,0	a' 1m
RGK 100/42	černá	100	42	2	4,0	a' 1m
RGK 128/55	černá	128	55	2	4,0	a' 1m

Sady smršťovacích trubíc 4-žilové

pro výrobu kabelových spojek

Teplotní stálost:

-55 °C až +105 °C

Smršťovací teplota:

+120 °C až +200 °C

Dielektrická pevnost:

16 kV/mm

Napětí:

do 1 kV



Objednací kód	Průřez vodiče (mm ²)	Vnější izolace			Vnitřní izolace		
		typ	délka (mm)	množství	typ	délka (mm)	množství
ZID 4 - M	2,5 - 6	25/10	250	1 ks	9/3	100	4 ks
ZID 4 - M0	6 - 16	32/12	400	1 ks	12/4	180	4 ks
ZID 4 - M1	16 - 35	52/20	500	1 ks	18/6	200	4 ks
ZID 4 - M2	50 - 120	63/27	600	1 ks	25/10	220	4 ks
ZID 4 - M3	150 - 240	80/35	800	1 ks	32/12	250	4 ks
ZID 4 - M žž	2,5 - 6	25/10	250	1 ks	9/3	100	4 ks
ZID 4 - M0 žž	6 - 16	32/12	400	1 ks	12/4	180	4 ks
ZID 4 - M1 žž	16 - 35	52/20	500	1 ks	18/6	200	4 ks
ZID 4 - M2 žž	50 - 120	63/27	600	1 ks	25/10	220	4 ks
ZID 4 - M3 žž	150 - 240	80/35	800	1 ks	32/12	250	4 ks

Sady smršťovacích trubíc 5-žilové

pro výrobu kabelových spojiek

Teplotní stálost: -55 °C až +105 °C
 Smršťovací teplota: +120 °C až +200 °C
 Dielektrická pevnost: 16 kV/mm
 Napětí: do 1 kV



Objednací kód	Průřez vodiče (mm ²)	Vnější izolace			Vnitřní izolace		
		typ	délka (mm)	množství	typ	délka (mm)	množství
ZID 5 - M	2,5 - 6	25/10	250	1 ks	9/3	100	5 ks
ZID 5 - M0	6 - 16	32/12	400	1 ks	12/4	180	5 ks
ZID 5 - M1	16 - 35	52/20	500	1 ks	18/6	200	5 ks
ZID 5 - M2	50 - 120	63/27	600	1 ks	25/10	220	5 ks
ZID 5 - M3	150 - 240	80/35	800	1 ks	32/12	250	5 ks
ZID 5 - M žž	2,5 - 6	25/10	250	1 ks	9/3	100	5 ks
ZID 5 - M0 žž	6 - 16	32/12	400	1 ks	12/4	180	5 ks
ZID 5 - M1 žž	16 - 35	52/20	500	1 ks	18/6	200	5 ks
ZID 5 - M2 žž	50 - 120	63/27	600	1 ks	25/10	220	5 ks
ZID 5 - M3 žž	150 - 240	80/35	800	1 ks	32/12	250	5 ks

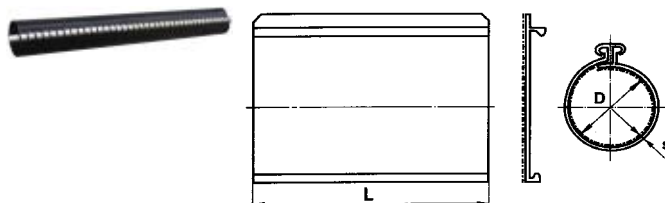
Sady s označením "žž" obsahují 1ks vnitřní izolace v barvě žluto-zelené.

Sady s jiným počtem žil k doptání.

Smršťovací opravné manžety se zipem

silnostěnné s lepidlem do 36 kV

Teplotní stálost: -55 °C až +105 °C
 Smršťovací teplota: +120 °C až +200 °C



Objednací kód	Rozměry (mm)				Balení (ks)
	L	D	d	s	
RM 42/8 - 500	500	42,0	8,0	3,0	1
RM 42/8 - 1000	1000	42,0	8,0	3,0	1
RM 42/8 - 1500	1500	42,0	8,0	3,0	1
RM 62/22 - 500	500	62,0	22,0	3,0	1
RM 62/22 - 1000	1000	62,0	22,0	3,0	1
RM 62/22 - 1500	1500	62,0	22,0	3,0	1
RM 92/30 - 500	500	92,0	30,0	3,0	1
RM 92/30 - 1000	1000	92,0	30,0	3,0	1
RM 92/30 - 1500	1500	92,0	30,0	3,0	1
RM 122/38 - 500	500	122,0	38,0	3,0	1
RM 122/38 - 1000	1000	122,0	38,0	3,0	1
RM 122/38 - 1500	1500	122,0	38,0	3,0	1
RM 160/55 - 500	500	160,0	55,0	3,0	1
RM 160/55 - 1000	1000	160,0	55,0	3,0	1
RM 160/55 - 1500	1500	160,0	55,0	3,0	1
RM 210/55 - 500	500	210,0	55,0	3,0	1
RM 210/55 - 1000	1000	210,0	55,0	3,0	1
RM 210/55 - 1500	1500	210,0	55,0	3,0	1

Délky 250mm nebo 750mm k doptání.

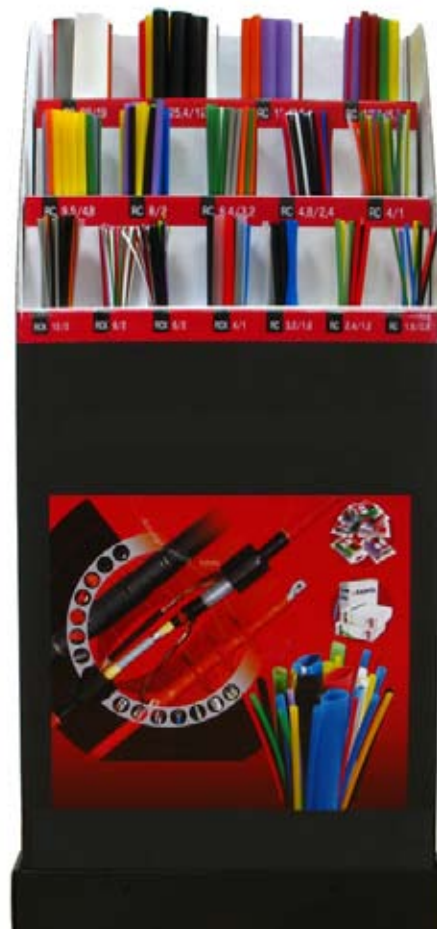
Charakteristika: - k opravám a spojování kabelů do 1kV, odolné proti vlivům prostředí, zejména proti vlhkosti
 - vysoká mechanická, dielektrická a chemická odolnost

Sada smršťovacích trubíc

s praktickým plastovým stojanom

Použitý materiál: Modifikovaný Polyetylen
 Teplotní stálost: -55 °C až +105 °C
 Smršťovací teplota: +110 °C až +200 °C
 Dielektrická pevnost: 20 kV/mm

Typy trubíc	Průměr (mm)		Množství (m)
	před smrštění	po smrštění	
PBF 1,6/0,8	1,6	0,8	30
PBF 2,4/1,2	2,4	1,2	40
PBF 3,2/1,6	3,2	1,6	70
PBF 4/1	4,0	1,0	40
PBF 4,8/2,4	4,8	2,4	70
PBF 6,4/3,2	6,4	3,2	60
PBF 8/2	8,0	2,0	45
PBF 9,5/4,8	9,5	4,8	40
PBF 12,7/6,4	12,7	6,4	30
PBF 19/9,5	19,0	9,5	15
PBF 25,4/12,7	25,4	12,7	15
PBF 38/19	38,0	19,0	5
RCK 4/1	4,0	1,0	5
RCK 6/2	6,0	2,0	5
RCK 8/2	8,0	2,0	5
RCK 12/3	12,0	3,0	5



Charakteristika: tenkostěnné, elastické, rychle se smršťující, odolné UV záření
 Provedení RCK s lepidlem na vnitřní stěně

Sada smršťovacích trubíc

v plastovém kufříku

Universální sada smršťovacích bužírek
 pro opravárství a servis



Objednací kód	Obsah	Balení (ks)
UNISSET	140ks trubíc PBF o průměrech 1,6-19mm, délky 100mm 12ks trubíc PBF o průměrech 2,4-12,7mm, délky 200mm	1

Smršťovací ukončení kabelů

s termoplastickým lepidlem na vnitřní stěně
 Teplotní stálost: -55 °C až +100 °C
 Smršťovací teplota: +120 °C až +200 °C
 Dielektrická pevnost: min. 8 kV/mm
 Tolerance rozměrů: 10%



Objednací kód	Průměr vodiče (mm)	Rozměry		L (mm)	s2 (mm)	Balení
		d2 (mm)				
		před smrštěním	po smrštění			
KTK 10/4	4,5 - 8	10,0	4,0	33,5	2,4	1 ks
KTK 23/8	9 - 20	23,0	8,0	85,0	2,9	1 ks
KTK 33/15	17 - 29	33,0	15,0	106,0	3,5	1 ks
KTK 40/15	17 - 35	40,0	15,0	106,0	3,5	1 ks
KTK 52/25	28 - 54	52,0	25,0	115,0	3,5	1 ks
KTK 70/25	28 - 60	70,0	25,0	115,0	3,5	1 ks
KTK 90/45	50 - 80	90,0	45,0	160,0	4,7	1 ks
KTK 120/45	50 - 110	120,0	45,0	160,0	4,7	1 ks
KTK 148/57	70 - 135	148,0	57,0	152,0	4,5	1 ks

Použití: - k ochraně a utěsnění kabelů a vodičů před vlivem prostředí, především proti pronikání vlhkosti a nečistot.
 Vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech.

Smršťovací trubice 2:1 nasekané

tenkostěnné bez lepidla, samozhášivé

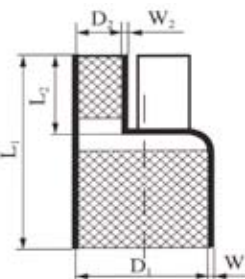
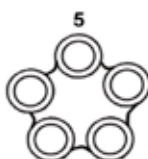
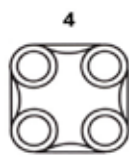
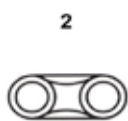
Použitý materiál: Polyolefin
 Teplotní stálost: -55 °C až +125 °C
 Smršťovací teplota: +100 °C
 Napětí: 600 V



Objednací kód	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)					Balení (ks)
		L	d1	d2	s1	s2	
HTN 1,2/20	3/64	20,0	1,2	0,6	0,20	0,45	100
HTN 1,6/20	1/16	20,0	1,6	0,8	0,20	0,45	100
HTN 2,4/20	3/32	20,0	2,4	1,2	0,25	0,51	100
HTN 3,2/20	1/8	20,0	3,2	1,6	0,25	0,51	100
HTN 4,8/20	3/16	20,0	4,8	2,4	0,25	0,51	100
HTN 6,4/20	1/4	20,0	6,4	3,2	0,30	0,64	100
HTN 9,5/20	3/8	20,0	9,5	4,7	0,30	0,64	100
HTN 1,2/30	3/64	30,0	1,2	0,6	0,20	0,45	100
HTN 1,6/30	1/16	30,0	1,6	0,8	0,20	0,45	100
HTN 2,4/30	3/32	30,0	2,4	1,2	0,25	0,51	100
HTN 3,2/30	1/8	30,0	3,2	1,6	0,25	0,51	100
HTN 4,8/30	3/16	30,0	4,8	2,4	0,25	0,51	100
HTN 6,4/30	1/4	30,0	6,4	3,2	0,30	0,64	100
HTN 9,5/30	3/8	30,0	9,5	4,7	0,30	0,64	100

Smršťovací hlavice rozdělovací

s termoplastickým lepidlem na vnitřní stěně
 Teplotní stálost: -55 °C až +100 °C
 Smršťovací teplota: +120 °C až +200 °C
 Dielektrická pevnost: min. 12 kV/mm
 Tolerance rozměrů: 10%



Označení	Průřez vodiče (mm ²)	Rozměry							
		D1 (mm)		D2 (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)
		před smrštění	po smrštění	před smrštění	po smrštění				
CCB 2-33/14	2,5 - 25	30,0	9,4	15,0	4,1	94,0	30,0	1,5	1,2
CCB 2-50/21	25 - 120	50,0	24,0	21,0	7,0	187,0	29,0	3,0	2,5
CCB 3-38/11	6 - 25	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	2,5	2,0
CCB 3-60/24	35 - 120	60,0	24,0	22,0	8,0	185,0	45,0	4,1	3,3
CCB 3-80/36	95 - 150	80,0	36,0	33,0	16,0	210,0	50,0	4,1	3,3
CCB 3-100/48	120 - 240	110,0	48,0	47,0	20,0	260,0	75,0	3,8	3,2
CCB 3-125/55	150 - 300	125,0	55,0	47,0	20,0	260,0	75,0	3,8	3,2
CCB 4-38/11	6 - 25	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	2,5	2,0
CCB 4-55/20	25 - 70	55,0	20,0	22,0	8,5	190,0	45,0	4,1	3,3
CCB 4-75/25	70 - 185	75,0	25,0	22,0	8,5	190,0	45,0	4,1	3,3
CCB 4-100/35	120 - 240	100,0	35,0	33,0	14,0	215,0	50,0	3,8	3,2
CCB 4-125/45	150 - 300	125,0	54,0	47,0	22,0	245,0	72,0	3,8	3,2
CCB 5-35/21	10 - 16	35,0	20,8	10,2	4,8	110,0	39,0	1,5	0,8
CCB 5-48/30	25 - 50	48,0	30,0	15,2	6,6	134,5	34,0	2,1	1,7
CCB 5-69/42	70 - 120	69,3	41,7	23,6	9,8	154,4	49,8	2,2	1,4
CCB 5-101/50	150 - 240	100,5	50,2	35,3	12,6	168,5	56,4	2,4	1,2

Použití: - k ochraně a utěsnění kabelů a vodičů před vlivem prostředí, především proti pronikání vlhkosti a nečistot.
 Vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech.

Smršťovací trubice 2:1 nasekané

tenkostěnné bez lepidla, samozhášivé

Použitý materiál: Polyolefin
 Teplotní stálost: -55°C až +125°C
 Smršťovací teplota: +100°C
 Napětí: 600 V



Objednací kód	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)					Balení (ks)
		L	d1	d2	s1	s2	
HTN 1,2/20	3/64	20,0	1,2	0,6	0,20	0,45	100
HTN 1,6/20	1/16	20,0	1,6	0,8	0,20	0,45	100
HTN 2,4/20	3/32	20,0	2,4	1,2	0,25	0,51	100
HTN 3,2/20	1/8	20,0	3,2	1,6	0,25	0,51	100
HTN 4,8/20	3/16	20,0	4,8	2,4	0,25	0,51	100
HTN 6,4/20	1/4	20,0	6,4	3,2	0,30	0,64	100
HTN 9,5/20	3/8	20,0	9,5	4,7	0,30	0,64	100
HTN 1,2/30	3/64	30,0	1,2	0,6	0,20	0,45	100
HTN 1,6/30	1/16	30,0	1,6	0,8	0,20	0,45	100
HTN 2,4/30	3/32	30,0	2,4	1,2	0,25	0,51	100
HTN 3,2/30	1/8	30,0	3,2	1,6	0,25	0,51	100
HTN 4,8/30	3/16	30,0	4,8	2,4	0,25	0,51	100
HTN 6,4/30	1/4	30,0	6,4	3,2	0,30	0,64	100
HTN 9,5/30	3/8	30,0	9,5	4,7	0,30	0,64	100

Použití: k ochraně živých částí vodičů a kabelových koncovek nebo k barevnému označení vodičů

Za typové označení bužírky je nutné uvést požadovanou barvu (černá, šedá, bílá, červená, zelená, žlutá, modrá, zeleno-žlutá).

V tabulce jsou uvedeny ceny v barvě černé, v jiných barvách ceny k doptání !

Elektroizolační pásky

samolepicí pásky pro všeobecné použití v elektrotechnice

Použití: - izolace a svazkování kabelů NN
 - oprava poškozených izolací



Objednací kód	Typ pásky	Rozměry (mm)		návin (m)	Balení
		šířka	síla materiálu		
EP 15/10	samolepicí, standardní PVC	15,0	0,13	10,0	10ks
EP 19/20	samolepicí, standardní PVC	19,0	0,13	20,0	10ks
EP 15/18	samolepicí, profesionální PE	15,0	0,20	18,3	1 ks / 10ks
EP 19/18	samolepicí, profesionální PE	19,0	0,20	18,3	1 ks / 10ks
EP 25/18	samolepicí, profesionální PE	25,0	0,20	18,3	1 ks / 10ks
EP 50/18	samolepicí, profesionální PE	50,0	0,20	18,3	1 ks / 10ks
VULK 19x7,5	samovulkanizační černá	19,0	0,60	7,5	1 ks
VULK 25x7,5	samovulkanizační černá	25,0	0,60	7,5	1 ks
VULK 50x7,5	samovulkanizační černá	50,0	0,60	7,5	1 ks
TFL 12x10	teflonová bílá	12,0	0,05	10,0	10ks

Barvy: černá, šedá, hnědá, bílá, červená, zelená, žlutá, fialová, světle modrá, žluto-zelená

Za typové označení pásky je nutné uvést požadovanou barvu.