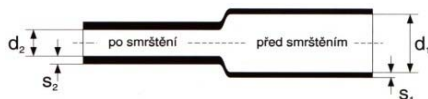




Smršťovací trubice 2:1

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



Použitý materiál: Modifikovaný Polyetylen

Teplotní stálost: -55°C až +105°C

Smršťovací teplota: +120°C až +200°C

Dielektrická pevnost: 16 kV/mm

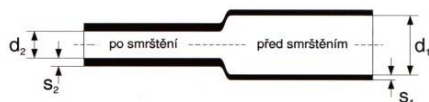
Označení	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení	
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	sekané (m)	role (m)
PBF 1,6/0,8	1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	100	250
PBF 2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	100	250
PBF 3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,25	0,50	100	250
PBF 4/1	-	4,0	1,0	0,25	0,50	100	100
PBF 4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,25	0,50	100	100
PBF 6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,30	0,60	100	100
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	100
PBF 12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,30	0,60	100	100
PBF 19/9,5	3/4	19,0	9,5	0,40	0,80	50	50
PBF 25,4/12,7	1	25,4	12,7	0,45	0,90	50	50
PBF 38/19	1 1/2	38,0	19,0	0,50	1,00	50	25
PBF 51/25,4	2	51,0	25,4	0,55	1,10	40	25
PBF 76/38	3	76,2	38,1	0,65	1,30	20	15
PBF 102/51*	4	101,6	50,8	0,70	1,40	20	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: +120°C až +200°C

Dielektrická pevnost: 16 kV/mm

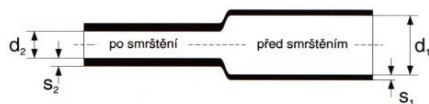
Označení	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení	
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	sekané (m)	role (m)
PBF 1,6/0,8 ŽŽ	1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	100	250
PBF 2,4/1,2 ŽŽ	3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	100	250
PBF 3,2/1,6 ŽŽ	1/8	3,2	1,0	0,20	0,50	100	250
PBF 4/1 ŽŽ	-	4,0	1,0	0,25	0,50	100	100
PBF 4,8/2,4 ŽŽ	3/16	4,8	1,5	0,20	0,60	100	100
PBF 6,4/3,2 ŽŽ	1/4	6,4	2,0	0,25	0,65	100	100
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	100
PBF 12,7/6,4 ŽŽ	1/2	12,7	4,0	0,30	0,75	100	100
PBF 19/9,5 ŽŽ	3/4	19,0	6,0	0,35	0,85	50	50
PBF 25,4/12,7 ŽŽ	1	25,4	8,0	0,35	0,95	50	50
PBF 38/19 ŽŽ	1 1/2	38,0	13,0	0,40	1,10	50	25

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

Označení	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení role (m)
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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
RCS 4		4,0	1,0	0,25	0,51	100
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
RCS 8		8,0	2,0	0,30	0,64	100
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 nejsou samozhášecí.

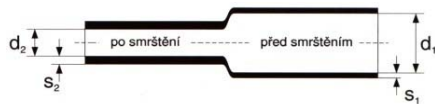
Čeny bužírek v jiných barvách než černá k doptání.

Bužírky Vám nastříháme na libovolné rozměry.



Samozhášecí smršťovací trubice 3:1

tenkostěnné bez lepidla, jednobarevné, matné



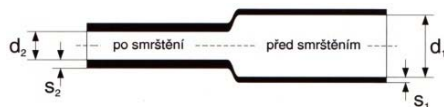
Použitý materiál: Polyolefin
 Teplotní stálost: -55°C až +125°C
 Smršťovací teplota: +100°C
 Napětí: 600 V

Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení role (m)
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
3HTI 1,5	černá	1,5	0,5	0,25	0,75	150
3HTI 3,0	černá, bílá, žlutá	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, bílá, žlutá	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



Smršťovací trubice barevné 3:1 a 4:1

tenkostěnné s lepidlem



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

Označení	Typ (smršťovací poměr)	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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

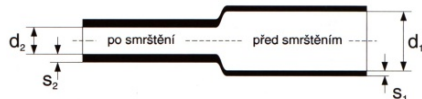
Barvy: černá, modrá, červená, zelená, žlutá a transparentní

Trubice RCK dodáváme též na cívce.



Smršťovací trubice 3:1 a 4:1

tenkostěnné s lepidlem



Teplotní stálost: -55°C až +85°C
 Smršťovací teplota: +95°C až +200°C
 Dielektrická pevnost: 20 kV/mm

Označení	Typ (smršťovací poměr)	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
IAKT 3/1	3:1	3,0	1,0	0,4	1,0	a' 1,22m
IAKT 6/2	3:1	6,0	2,0	0,5	1,2	a' 1,22m
IAKT 9/3	3:1	9,0	3,0	0,5	1,4	a' 1,22m
IAKT 12/4	3:1	12,0	4,0	0,6	1,7	a' 1,22m
IAKT 19/6	3:1	19,0	6,0	0,6	2,1	a' 1,22m
IAKT 24/8	3:1	24,0	8,0	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 40/13	3:1	40,0	13,0	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 4/1	4:1	4,0	1,0	0,4	1,0	a' 1,22m
IAKT 8/2	4:1	8,0	2,0	0,5	1,2	a' 1,22m
IAKT 12/3	4:1	12,0	2,0	0,5	1,4	a' 1,22m
IAKT 16/4	4:1	16,0	4,0	0,6	1,7	a' 1,22m
IAKT 24/6	4:1	24,0	6,0	0,6	2,1	a' 1,22m
IAKT 32/8	4:1	32,0	8,0	0,7	2,4	a' 1,22m
IAKT 52/13	4:1	52,0	13,0	0,7	2,4	a' 1,22m

Barvy: - černá, transparentní

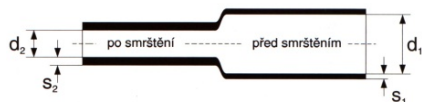
Charakteristika: - tenkostěnné, samozhášecí, vysoký poměr smrštění, odolné proti vlivům prostředí, zejména proti vlhkosti

Trubice IAKT dodáváme též na cívce.



Smršťovací trubice

středněsilné s lepidlem



Teplotní stálost: -55°C až +105°C

Smršťovací teplota: +120°C až +200°C

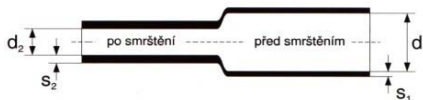
Dielektrická pevnost: 16 kV/mm

Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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

Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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

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

Smršťovací trubice

silnostěnné s lepidlem



Teplotní stálost: -55°C až +105°C

Smršťovací teplota: +120°C až +200°C

Dielektrická pevnost: 16 kV/mm

Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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

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

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

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

Sady smršťovacích trubíc 5-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

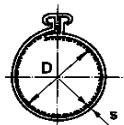
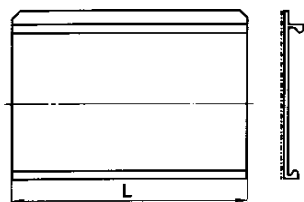
Označení	Průřez vodiče (mm ²)	Vnější izolace			Vnitřní izolace			Balení
		typ	délka (mm)	množství	typ	délka (mm)	množství	
ZID 5 - M	2,5 - 6	25/10	250	1 ks	9/3	100	5 ks	1sada
ZID 5 - M0	6 - 16	32/12	400	1 ks	12/4	180	5 ks	1sada
ZID 5 - M1	16 - 35	52/20	500	1 ks	18/6	200	5 ks	1sada
ZID 5 - M2	50 - 120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

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

Označení	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

Označení	Průměr (mm)		Množství (m)
	před smrštěním	po smrštění	
Sada PBF			
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
Obsah sady			
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

Rozměry stojanu: průměr 35 cm
výška s bužírkami 147 cm

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

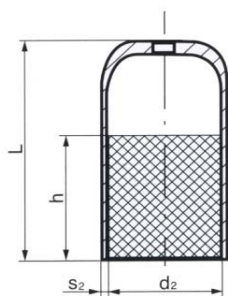


Sada smršťovacích trubíc

v plastovém kufříku

Universální sada smršťovacích bužírek
pro opravárenství a servis

Označení	Obsah	Balení (ks)
UNISET	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

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

S termoplastickým lepidlem na vnitřní stěně.

Označení	Průměr vodiče (mm)	Rozměry				Balení
		d ₂ (mm)		L (mm)	s ₂ (mm)	
		před smrštěním	po smrštění			
KTK 10/4	4,5 - 8	10,0	4,0	48,5	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	160,0	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

Bez lepidla na vnitřní stěně.

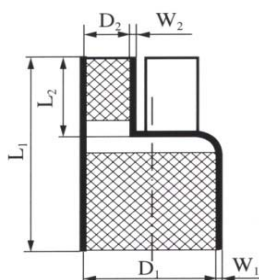
Označení	Průměr vodiče (mm)	Rozměry				Balení
		d ₂ (mm)		L (mm)	s ₂ (mm)	
		před smrštěním	po smrštění			
KT 10/4	4,5 - 8	10,0	4,0	48,5	2,4	1 ks
KT 23/8	9 - 20	23,0	8,0	85,0	2,9	1 ks
KT 33/15	17 - 29	33,0	15,0	106,0	3,5	1 ks
KT 40/15	17 - 35	40,0	15,0	106,0	3,5	1 ks
KT 52/25	28 - 54	52,0	25,0	160,0	3,5	1 ks
KT 70/25	28 - 60	70,0	25,0	115,0	3,5	1 ks
KT 90/45	50 - 80	90,0	45,0	160,0	4,7	1 ks
KT 120/45	50 - 110	120,0	45,0	160,0	4,7	1 ks
KT 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.

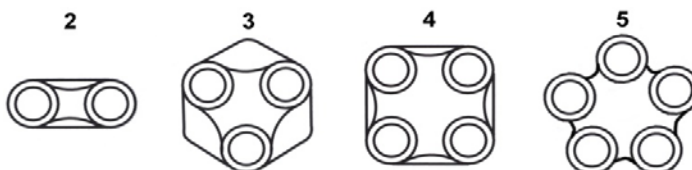
Vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech.

Smršťovací 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								Balení
		D ₁ (mm)		D ₂ (mm)		L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	W ₁ (mm)	W ₂ (mm)	
		před smrštění	po smrštění	před smrštění	po smrštění					
CCB 2-33/14	1,5 - 25	30,0	9,4	15,0	4,1	94,0	30,0	1,5	1,2	1ks
CCB 2-50/21	25 - 120	50,0	24,0	21,0	7,0	187,0	29,0	3,0	2,5	1ks
CCB 2-98/28	120 - 240	98,0	42,6	28,4	8,2	147,4	65,8	3,3	3,3	1ks
CCB 3-25/9	1,5 - 16	25,0	9,0	9,0	3,0	45,0	14,0	2,5	1,2	1ks
CCB 3-38/11	6 - 25	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	2,5	2,0	1ks
CCB 3-60/24	35 - 120	60,0	24,0	22,0	8,0	185,0	45,0	4,1	3,3	1ks
CCB 3-80/36	95 - 150	80,0	36,0	33,0	16,0	210,0	50,0	4,1	3,3	1ks
CCB 3-100/48	120 - 240	110,0	48,0	47,0	20,0	260,0	75,0	3,8	3,2	1ks
CCB 3-125/55	150 - 300	125,0	55,0	47,0	20,0	260,0	75,0	3,8	3,2	1ks
CCB 4-28/9	1,5 - 10	28,0	9,0	9,0	1,8	50,0	16,0	2,7	2,7	1ks
CCB 4-38/11	6 - 25	38,0	11,0	14,0	4,0	110,0	20,0	2,5	2,0	1ks
CCB 4-55/20	25 - 70	55,0	20,0	22,0	8,5	190,0	45,0	4,1	3,3	1ks
CCB 4-75/25	70 - 185	75,0	25,0	22,0	8,5	190,0	45,0	4,1	3,3	1ks
CCB 4-100/35	120 - 240	100,0	35,0	33,0	14,0	215,0	50,0	3,8	3,2	1ks
CCB 4-125/45	150 - 300	125,0	54,0	47,0	22,0	245,0	72,0	3,8	3,2	1ks
CCB 5-38/12	10 - 16	35,0	20,8	10,2	4,8	110,0	39,0	1,5	0,8	1ks
CCB 5-53/15	25 - 50	48,0	30,0	15,2	6,6	134,5	34,0	2,1	1,7	1ks
CCB 5-80/26	70 - 120	69,3	41,7	23,6	9,8	154,4	49,8	2,2	1,4	1ks
CCB 5-102/34	150 - 240	100,5	50,2	35,3	12,6	168,5	56,4	2,4	1,2	1ks

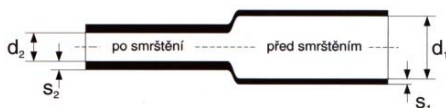
Použití: - k ochraně a utěsnění kabelů a vodičů před vlivem prostředí, především proti pronikání vlhkosti a nečistot.

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

Označení	Velikost (Coul)	L	Rozměry (mm)				Balení (ks)
			d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
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).



Elektroizolační pásy

samolepicí pásy pro všeobecné použití v elektrotechnice

Použití: - Izolace a svazkování kabelů NN

- oprava poškozených izolací

Označení	Typ pásy	Rozměry (mm)		návin (m)	Balení
		šířka	síla mat.		
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 pásy je nutné uvést požadovanou barvu.

* lze pouze v barvě černé