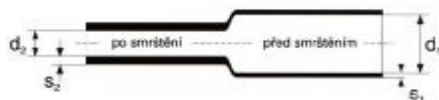




Smršťovací trubice 2:1

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

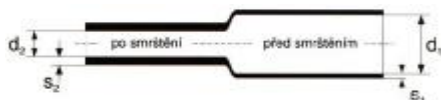
Označení	Velikost (Coul)	Rozměry (mm)				Balení	
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	sekané (m)	role (m)
PBF 1,6/0,8	1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	100	250
PBF 2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	100	250
PBF 3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,25	0,50	100	250
PBF 4/1	-	4,0	1,0	0,25	0,50	100	100
PBF 4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,25	0,50	100	100
PBF 6,4/3,2	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	0,18	0,33	150
HTI 1,6	1/16	1,6	0,8	0,18	0,36	150
HTI 2,4	3/32	2,4	1,2	0,25	0,44	150
HTI 3,2	1/8	3,2	1,6	0,25	0,44	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	0,25	0,56	75
RCS 8		8,0	2,0	0,30	0,64	100
HTI 9,5	3/8	9,5	4,7	0,30	0,56	75
HTI 12,7	1/2	12,7	6,3	0,30	0,65	50
HTI 19,1	3/4	19,1	9,5	0,40	0,80	30
HTI 25,4	1	25,4	12,7	0,45	0,90	30
HTI 38	1 1/2	38,2	19,1	0,50	1,02	30
HTI 51	2	50,8	25,4	0,50	1,14	15
HTI 76	3	76,2	38,1	0,55	1,27	15
HTI 102	4	101,6	50,8	0,55	1,40	10
HTI 127	5	127,0	63,5	0,55	1,50	10
HTI 178	7	177,8	88,9	0,60	1,50	5

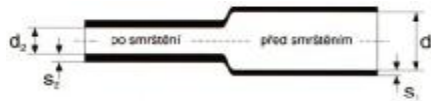
Barvy: šedá, černá, modrá, červená, žlutá, bílá, zelená a žluto-zelená. Transparentní nejsou samozhášecí.

Bužírky HTI umíme nastříhat 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

Další barvy bužírek 3HTI k doptání.



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

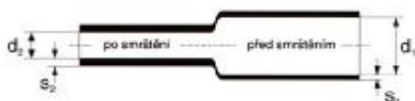
Označení	Typ (smršťovací poměr)	Rozměry (mm)				Balení sekané
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
RCK 3/1	3:1	3,0	1,0	0,25	1,0	a' 1 m
RCK 4/1	4:1	4,0	1,0	0,25	1,0	a' 1 m
RCK 6/2	3:1	6,0	2,0	0,25	1,2	a' 1 m
RCK 8/2	4:1	8,0	2,0	0,30	1,2	a' 1 m
RCK 12/3	4:1	12,0	3,0	0,30	1,2	a' 1 m

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



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	Balení role
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂		
IAKT 3/1	3:1	3,0	1,0	0,4	1,0	a' 1,22 m	200 m
IAKT 4,5/1,5	3:1	4,5	1,5	0,5	1,2	a' 1,22 m	200 m
IAKT 6/2	3:1	6,0	2,0	0,5	1,2	a' 1,22 m	100 m
IAKT 9/3	3:1	9,0	3,0	0,5	1,4	a' 1,22 m	100 m
IAKT 12/4	3:1	12,0	4,0	0,6	1,7	a' 1,22 m	100 m
IAKT 19/6	3:1	19,0	6,0	0,6	2,1	a' 1,22 m	50 m
IAKT 24/8	3:1	24,0	8,0	0,7	2,4	a' 1,22 m	50 m
IAKT 40/13	3:1	40,0	13,0	0,7	2,4	a' 1,22 m	25 m
IAKT 4/1	4:1	4,0	1,0	0,4	1,0	a' 1,22 m	300 m
IAKT 8/2	4:1	8,0	2,0	0,5	1,2	a' 1,22 m	100 m
IAKT 12/3	4:1	12,0	2,0	0,5	1,4	a' 1,22 m	100 m
IAKT 16/4	4:1	16,0	4,0	0,6	1,7	a' 1,22 m	50 m
IAKT 24/6	4:1	24,0	6,0	0,6	2,1	a' 1,22 m	50 m
IAKT 32/8	4:1	32,0	8,0	0,7	2,4	a' 1,22 m	50 m
IAKT 52/13	4:1	52,0	13,0	0,7	2,4	a' 1,22 m	25 m

Barvy: černá, transparentní

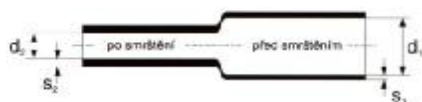
Charakteristika: tenkostěnné, samozhášecí, vysoký poměr smrštění, odolné proti vlivům prostředí, zejména proti vlhkosti



Středněsilné smršťovací trubice 1m



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	9,0	3,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 12/4	černá	12,0	4,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 18/6	černá	18,0	6,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 25/10	černá	25,0	10,0	0,8	2,0	a' 1m
RPK 32/12	černá	32,0	12,0	0,8	2,0	a' 1m
RPK 40/16	černá	40,0	16,0	0,8	2,0	a' 1m
RPK 52/20	černá	52,0	20,0	0,8	2,5	a' 1m
RPK 63/27	černá	63,0	27,0	0,8	2,5	a' 1m
RPK 80/35	černá	80,0	35,0	0,8	2,5	a' 1m
RPK 103/45	černá	103,0	45,0	1,0	2,5	a' 1m
RPK 132/58	černá	132,0	58,0	1,0	2,5	a' 1m
RPK 9/3 žž	žluto-zelená	9,0	3,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 12/4 žž	žluto-zelená	12,0	4,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 18/6 žž	žluto-zelená	18,0	6,0	0,5	2,0	a' 1m
RPK 25/10 žž	žluto-zelená	25,0	10,0	0,8	2,0	a' 1m
RPK 32/12 žž	žluto-zelená	32,0	12,0	0,8	2,0	a' 1m
RPK 40/16 žž	žluto-zelená	40,0	16,0	0,8	2,0	a' 1m



Středněsilné smršťovací trubice 1,22m

s lepidlem.



Teplotní stálost: -55°C až +125°C
Smršťovací teplota: +120°C až +200°C
Dielektrická pevnost: 20 kV/mm

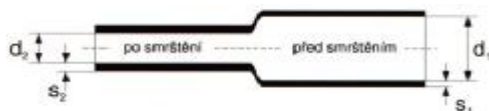
Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
CFM 10/3 A	černá	10,0	3,0	0,5	2,0	a' 1,22m
CFM 19/6 A	černá	19,0	6,0	0,5	2,0	a' 1,22m
CFM 25/8 A	černá	25,0	8,0	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 28/10 A	černá	28,0	10,0	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 33/10 A	černá	33,0	10,0	0,8	2,0	a' 1,22m
CFM 38/12 A	černá	38,0	12,0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

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



Silnostěnné smršťovací trubice 1m

s lepidlem.



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

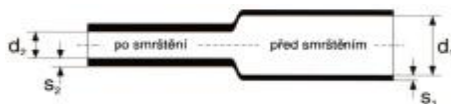
Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
RGK 50/18	černá	50,0	18,0	1,75	3,5	a' 1m
RGK 60/25	černá	60,0	25,0	1,75	3,5	a' 1m
RGK 80/32	černá	80,0	32,0	2,00	4,0	a' 1m
RGK 100/42	černá	100,0	42,0	2,00	4,0	a' 1m
RGK 128/55	černá	128,0	55,0	2,00	4,0	a' 1m

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



Silnostěnné smršťovací trubice 1,22m

s lepidlem.



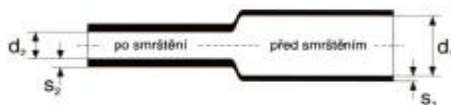
Teplotní stálost: -55°C až +105°C
Smršťovací teplota: +120°C až +200°C
Dielektrická pevnost: 20 kV/mm

Označení	Barva	Rozměry (mm)				Balení
		d ₁	d ₂	s ₁	s ₂	
CFW 9/3 A	černá	8,9	3,0	0,6	1,8	a' 1,22m
CFW 13/4 A	černá	13,0	4,1	0,8	2,4	a' 1,22m
CFW 19/6 A	černá	19,1	6,1	0,8	2,4	a' 1,22m
CFW 28/9 A	černá	27,9	8,9	1,0	3,0	a' 1,22m
CFW 38/12 A	černá	38,1	11,9	1,3	4,1	a' 1,22m
CFW 51/16 A	černá	50,8	16,0	1,3	4,1	a' 1,22m
CFW 68/22 A	černá	68,1	22,1	1,3	4,1	a' 1,22m
CFW 90/30 A	černá	89,9	30,0	1,4	4,1	a' 1,22m
CFW 120/40 A	černá	119,9	39,9	1,4	4,3	a' 1,22m

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

Extra velké 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 ₂	
RDK 70/18	černá	70	18	3,5	a' 1m
RDK 80/25	černá	80	25	3,5	a' 1m
RDK 100/32	černá	100	32	4,0	a' 1m
RDK 130/42	černá	130	42	4,0	a' 1m
RDK 155/77	černá	155	77	2,4	a' 1m
RDK 175/77	černá	175	77	2,4	a' 1m
RDK 195/90	černá	195	90	2,5	a' 1m
RDK 225/90	černá	225	90	2,5	a' 1m
RDK 275/125	černá	275	125	2,8	a' 1m
RDK 300/125	černá	300	125	2,8	a' 1m
RDK 350/125	černá	350	125	3,0	a' 1m
RDK 400/200	černá	400	200	3,0	a' 1m
RDK 500/200	černá	500	200	3,0	a' 1m
RDK 560/200	černá	560	200	3,2	a' 1m
RDK 620/250	černá	620	250	3,2	a' 1m
RDK 710/250	černá	710	250	3,2	a' 1m
RDK 820/315	černá	820	315	4,0	a' 1m
RDK 1040/315	černá	1040	315	4,0	a' 1m

Charakteristika: - ke všeobecnému použití v průmyslu a elektrotechnice, odolné proti vlivům prostředí, zejména proti vlhkosti, soli používané na cestách v zimním období, moči zvířat, plynům rozpuštěným v ovzduší a pod.

Rozměry trubíc RDK odpovídají také rozměrům sloupů veřejného osvětlení.

Sady smršťovacích trubic 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	1 sada
ZID 4 - M0	6 - 16	32 / 12	400	1 ks	12 / 4	180	4 ks	1 sada
ZID 4 - M1	16 - 35	52 / 20	500	1 ks	18 / 6	200	4 ks	1 sada
ZID 4 - M2	50 - 120	63 / 27	600	1 ks	25 / 10	220	4 ks	1 sada
ZID 4 - M3	150 - 240	80 / 35	800	1 ks	32 / 12	250	4 ks	1 sada
ZID 4 - M žž	2,5 - 6	25 / 10	250	1 ks	9 / 3	100	4 ks	1 sada
ZID 4 - M0 žž	6 - 16	32 / 12	400	1 ks	12 / 4	180	4 ks	1 sada
ZID 4 - M1 žž	16 - 35	52 / 20	500	1 ks	18 / 6	200	4 ks	1 sada
ZID 4 - M2 žž	50 - 120	63 / 27	600	1 ks	25 / 10	220	4 ks	1 sada
ZID 4 - M3 žž	150 - 240	80 / 35	800	1 ks	32 / 12	250	4 ks	1 sada

Sady smršťovacích trubic 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

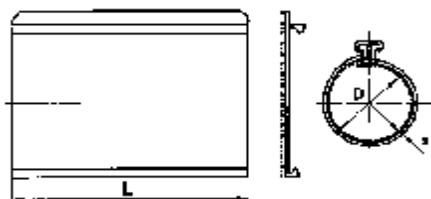
Označení	Průřez vodiče (mm ²)	Vnější izolace			Vnitřní izolace			Balení
		typ	délka (mm)	množství	typ	délka (mm)	množství	
ZID 5 - M	2,5 - 6	25 / 10	250	1 ks	9 / 3	100	5 ks	1 sada
ZID 5 - M0	6 - 16	32 / 12	400	1 ks	12 / 4	180	5 ks	1 sada
ZID 5 - M1	16 - 35	52 / 20	500	1 ks	18 / 6	200	5 ks	1 sada
ZID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

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 250 mm nebo 750 mm 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 trubic

s praktickým plastovým stojanem.



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

Označení	Obsah	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
	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

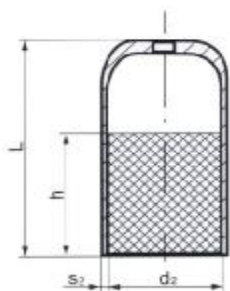


Sada smršťovacích trubic

v plastovém kufříku.

Universální sada smršťovacích bužírek
pro opravárenství a servis

Označení	Obsah	Balení (ks)
UNISET	140 ks trubic PBF o průměrech 1,6-19 mm, délky 100 mm 12 ks trubic PBF o průměrech 2,4-12,7 mm, délky 200 mm	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)	d ₂ (mm)		L (mm)	s ₂ (mm)	Balení
		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

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

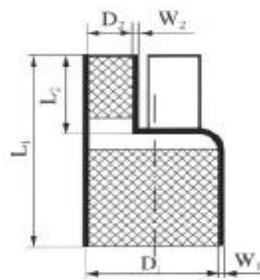
Bez lepidla na vnitřní stěně.

Označení	Průměr vodiče (mm)	d ₂ (mm)		L (mm)	s ₂ (mm)	Balení
		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

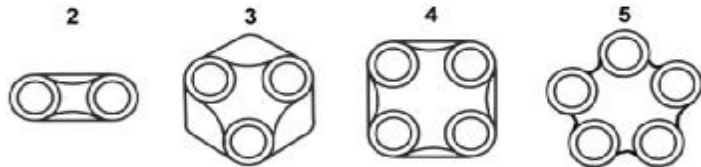
Použití: - k ochraně a utěsnění kabelů a vodičů před vlivem prostředí, především proti pronikání nečistot.
 Vhodné pro použití ve vnitřních prostorách.

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