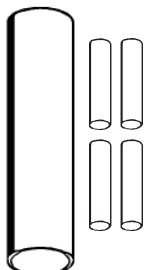



Schrumpfverbindungs-muffen, Aufteilkappen, Endkappen 0,6/1kV G18

heat shrinkable tubing sets, heavy wall made from flame retardant crosslinked polyolefin/polymer, inside adhesive lined, working temperature -55 to +125°C, shrink temperature 100°C; heat shrinkable moulded distribution boots; heat shrinkable adhesive end caps for general purpose 0,6-1kV, black polyolefin, resistant against UV-light and moisture; RoHS/ELV compliance, for cable jacketing, insulation a.o.

Schrumpfverbindungs-muffen-Garnituren dickwandig mit Kleber *NÖ Net EVN approbiert, Schrumpfrate ca. (3):4:1 aus Polyolefin mit hoher Schrumpfrate, schwarz, **Außen- und Innenschläuche dickwandig mit Kleber** (Erweichungstemperatur 85°C ASTM D E28, ab 2010 100°C), für MK-, ÖK-Klemmen oder Pressverbinder, nicht selbstverlöschend, UV-beständig, -55 bis +110°C, für **3- und 4-(bzw.5)-Leiter-Kabel**, für die Verbindung von kunststoffisolierten mit kunststoffisolierten Kabeln im Set, für Pressverbinder ^{** mit Reinigungsset}

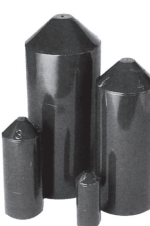
		ca. Kabel-querschnittsbereich	ca. Schrumpfbereich außen	ca. Schrumpfbereich innen	ca. Länge vor Schr.	ca. Wandstärke nach Schr.	Masse
	280105	SVM 4x1,5-10 R	4x1,5-10mm ²	25-10mm	9-3,5mm	250/80mm	3,9/1,0mm 0,04kg
	280158	SVM 4x4-16	4x4-16mm ²	45-12mm	13-4mm	450/125mm	4,0/2,5mm 0,09kg
	280106	SVM 4x6-35*	4x6-35mm ²	51-16mm	19-6mm	500/125mm	4,0/2,5mm 0,15kg
	280107	SVM 4x25-70	4x25-70(95)mm ²	75-22mm	33-8mm	750/200mm	4,0/2,5mm 0,29kg
	281351	SVM 4x35-150 R	4x35-150mm ²	85-25mm	33-8mm	800/250mm	4,3/3,2mm 0,57kg
	280108	SVM 4x35-150*	4x35-150mm ²	105-25mm	45-12mm	800/250mm	4,2/4,1mm 0,72kg
	280239	SVM 4x185-300**	4x(120)185-300mm ²	130-35mm	48-12mm	900/280mm	4,2/4,1mm 1,20kg
	281593	SVM 5x2,5-16	5x2,5-16mm ²	48-12mm	12-4mm	400/100mm	4,0/2,5mm 0,15kg
	280662	SVM 5x6(16)-35	5x6(16)-35mm ²	56-16mm	24-6mm	500/125mm	4,0/2,5mm 0,23kg
	280663	SVM 5x25-70	5x25-70mm ²	85-25mm	33-8mm	800/200mm	4,1/2,5mm 0,29kg

Aufteilkappen mit Kleber 3 / 4 / 5 - fach - NÖ Net EVN approbiert, Schrumpfrate >2:1 zur dauerhaften und feuchtigkeitsdichten Abdichtung und Zugentlastung von kritischen Kabelzwickeln (Mehrliterkabel und Leitungsabzweige), kunststoff- und papierisoliert, schwarz, UV-beständig, witterungsbeständig, zul. Betriebstemperatur n. DIN 53466 -35°C bis +135°C.

		ca. Querschnittsb.	Kabeld.	Aderd.	Länge	Masse
	281154	ATK 3x185-240	185-240mm ²	38-80	11-35	120mm 0,117kg 25130387
	280592	ATK 4x4-35	4-35mm ²	12-32	3-13	95mm 0,015kg 25130425
	280924	ATK 4x25-95	25-95mm ²	23-50	8-18	190mm 0,070kg
	280165	ATK 4x50-150	(25)50-150mm ²	23-58	6-24	202mm 0,097kg 25130483
	280166	ATK 4x95-300	95-300mm ²	33-75	14-33	205mm 0,121kg 25130489
	280929	ATK 5x6-35	6-35mm ²	35-15	20-3	85mm 0,030kg
	280703	ATK 5x10-70	10-70(95)mm ²	40-19	13-4	85mm 0,035kg
	282314	ATK 5x120-240	120-240mm ²	90-33	27-8	190mm



Schrumpfendkappen mit Kleber für spannungslose Anwendung - NÖ Net EVN approbiert, Schrumpfrate 2:1-3:1 schwarz, dichtet Kabelenden, Rohrleitungen etc. gegen Staub, Feuchtigkeit und Öl ab. UV-beständig, selbstverlöschend, innenseitig mit Heißschmelzkleber beschichtet, für nahezu alle Kabelenden (papier-, kunststoff- und gummiisoliert) und Rohre (LWL) bei Transport, Verlegung und Lagerung, bzw. bei EVN zum Abdichten aufgelassener Gasrohre (PVC D_A=85-280mm, Stahl D_A=88,9-323,9mm)! empf. Schrumpfbereich Lieferlänge Wandst.n.Schr. Masse

		empf. Schrumpfbereich	Lieferlänge	Wandst.n.Schr.	Masse
	280932	SEK 8-2	7,2-2,2	25mm	1,8mm 0,002kg
	280689	SEK 14-4	12,0-5,0	30mm	2,0mm 0,003kg
	280161	SEK 25-8	22,5-9,0	65mm	2,3mm 0,005kg
	280162	SEK 35-15*	32,0-17,0	90mm	3,2mm 0,020kg
	283798	SEK-LWL 45-15**	40,0-16,0	90mm	3,3mm 0,02kg ^{** mit Klebervorrat zur Endabdichtung}
	280132	SEK 55-25*	49,0-27,0	143mm	3,9mm 0,05kg 25162642 LWL
	283799	SEK-LWL 55-25**	50,0-26,0	125mm	3,9mm 0,06kg ^{** mit Klebervorrat zur Endabdichtung}
	280245	SEK 75-32	67,0-35,0	175mm	3,3mm 0,07kg VE 25
	280168	SEK 100-45*	90,0-49,0	162mm	3,8mm 0,10kg 25164250
	281557	SEK 105-45*	94,0-49,0	160mm	4,0mm 0,10kg 28000090 (f.PVC 85/90, St.80)
	281230	SEK 120-70*	108,0-77,0	145mm	3,8mm 0,12kg 28000110 (f.PVC 107/110)
	280927	SEK 140-60*	126,0-66,0	160mm	4,2mm 0,155kg 28000125 (f.PVC 125, St.100)
	281406	SEK 160-82*	144,0-90,0	160mm	4,2mm 0,202kg 28000140 (f.PVC 140)
	281558	SEK 200-90*	180,0-99,0	160mm	4,0mm 0,222kg 28000160 (f.PVC 160, St.150)
	281559	SEK 230-125*	200,0-140,0	220mm	4,0mm 0,322kg 28000200 (f.PVC 200, St.200)
	281560	SEK 310-120*	280,0-140,0	220mm	7,0mm 0,540kg 28000280 (f.PVC 225/280, St.250)
	281561	SEK 400-204*	380,0-230,0	220mm	4,0mm 0,736kg 28000380 (f.Stahl 300)
	283802	SEK 500-200	480,0-230,0	220mm	keine Lagerware

** LWL-Schrumpfendkappen für Microrohr-Verbindungen so schrumpfen:

213 statt **321**

Spannungsfeste Endmuffen-Sets z.B. für Kabelenden unter Spannung, Innenkappen und Außenkappe (120/160/170) mit Blitzpfeil, hochbelastbar, 1kV

283578	SFEM 10-25	mit 4x10-25mm ² -Innenkappen, Kabeld. 25-17mm, 0,07kg	
281532	SFEM 35-150	mit 4x35-150mm ² -Innenkappen, Kabeld. 55-30mm, 0,075kg	Weitere spannungsfeste Endmuffen (mit Kleber) 4x 6-25, 185-300 und 5x 6-25 auf Anfrage!
283523	SFEM 185-400	mit 4x185-400mm ² -Innenkappen, Kabeld. 95-47mm	

Auf Anfrage: **Endkappen mit Ventil** zur Prüfung von Telekomkabeln bis 2,5bar, **SEK leitfähig oder druckwasserdicht**.