



BBOS Schrumpf-Aufteilkappen aus Polyolefin

BBOS Aufteilkappen eignen sich zur Isolierung und Abdichtung von Mehrleiterkabeln und Leitungsabzweigungen.

Technische Daten

Beschreibung	BBOS
Material	Polyolefin
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Farben	■
Kleberbeschichtung	ja

Typ / Größe	Lieferzustand: Ø Körper in mm (min.)	Lieferzustand: Ø Finger in mm (min.)	Nach Schrumpfung: Ø Körper in mm (max.)	Nach Schrumpfung: Ø Finger in mm (min.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (min.)	Nach Schrumpfung: Länge in mm (nom.)
BBOS LV 2	22,00	9,00	8,00	3,50	2,20	55,00
BBOS LV 2	30,00	14,00	12,00	4,50	2,60	93,00
BBOS LV 2	40,00	15,00	16,00	5,00	2,10	125,00
BBOS LV 2	60,00	25,00	23,00	7,50	2,60	155,00
BBOS LV 2	100,00	30,00	42,00	9,00	3,10	155,00
BBOS LV 2	150,00	20,00	75,00	6,00	3,80	170,00
BBOS LV 3	38,00	14,00	17,00	4,50	2,70	98,00
BBOS LV 3	60,00	25,00	25,00	8,00	3,00	165,00
BBOS LV 3	80,00	35,00	38,00	11,00	3,50	185,00
BBOS LV 3	110,00	46,00	50,00	17,50	4,00	250,00
BBOS LV 3	125,00	55,00	57,00	20,00	4,00	260,00
BBOS LV 3	140,00	62,00	70,00	26,00	4,00	280,00
BBOS LV 3	170,00	75,00	77,00	28,00	4,00	280,00
BBOS LV 3	40,00	15,00	16,00	4,50	2,10	125,00
BBOS LV 3	60,00	25,00	24,00	8,00	3,20	180,00
BBOS LV 3	80,00	35,00	38,00	11,00	4,00	215,00
BBOS LV 4	42,00	14,00	15,00	3,50	2,20	105,00
BBOS LV 4	55,00	20,00	21,00	5,00	3,10	150,00
BBOS LV 4	65,00	26,00	26,00	7,00	3,30	175,00
BBOS LV 4	75,00	28,00	26,00	7,00	3,30	175,00
BBOS LV 4	82,00	30,00	37,00	9,00	4,00	190,00
BBOS LV 4	90,00	32,00	37,00	9,00	4,00	190,00
BBOS LV 4	102,00	38,00	47,00	12,00	4,00	198,00
BBOS LV 4	130,00	52,00	52,00	15,00	4,00	240,00
BBOS LV 4	160,00	64,00	70,00	19,00	4,00	260,00
BBOS LV 5	40,00	13,00	19,00	4,00	2,50	98,00