



### موارد کاربری

- ♦ فضای‌های بسته
- ♦ فضای‌های باز
- ♦ زیرزمین
- ♦ درون آب
- ♦ کانال‌ها
- ♦ مصارف مخابراتی

### سطح ولتاژ

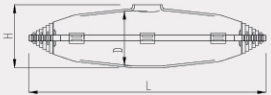
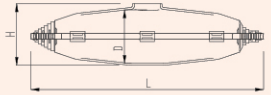
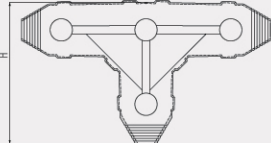
- ♦  $U_m/U (U_n) 0.6/1 (1.2) \text{ kV}$
- ♦ مطابق با استاندارد EN 50393

### استانداردها

- ♦ استاندارد برق: BS 7888-3
- ♦ استاندارد نفت: IPS-M-TP-750/11

### ویژگی‌ها

- ♦ ابعاد کم حجم
- ♦ امکان مشاهده داخل مفصل، قبل از ریخته‌گری
- ♦ قالب‌های پلاستیکی شفاف ضد ضربه، با کیفیت بالا
- ♦ پایدار در برابر اشعه UV
- ♦ مناسب برای عملیات‌های فوری
- ♦ ضدآب در طول وتقاطعات
- ♦ صرفه جویی در زمان و هزینه به واسطه مونتاژ سریع و آسان
- ♦ دهانه پرکننده بزرگ به منظور تسهیل ریخته‌گری
- ♦ مقاوم در برابر عوامل شیمیایی نظیر کلر
- ♦ مقاوم در برابر عناصر قلیایی خاکی
- ♦ عایقی الکتریکی بالا
- ♦ مقاومت مکانیکی بالا

TYPE	TYPE CODE	Dimention (mm)				Pair	
		L	H	D	Cable Outer Dia.		
Straight Shape	BM 10	150	38	29	4 to 20	15	
	BM 11	190	50	36	6 to 24	20	
	BM 12	260	63	47	14 to 35	30	
	BM 13	360	75	55	16 to 43	70	
	BM 14	360	80	75	20 to 44	150	
	BM 15	530	140	110	35 to 65	240	
	BM 16	700	160	125	45 to 80	400	
Straight Shape	BF 11	190	50	36	6 to 24	20	
T Shape	BT 1	240	140	52	14 to 35	-	
	BT 2 1/2	305	190	75	20 to 44	-	
	BT 4	432	262	110	25 to 52	-	
Y Shape	BY 1	135	75	44	6 to 24	-	