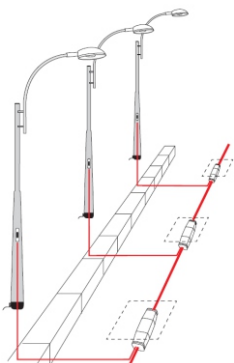
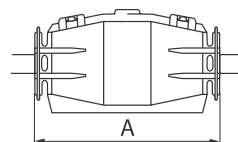
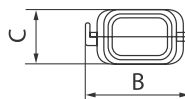


Gelová pouzdra



Gelová pouzdra jsou vhodná ke spojování nebo rozbočování kabelů v sítích do 1000 V (1kV). Konstrukce pouzdra zabezpečuje krytí IP 68 (použití i ve vodě) a umožňuje použití všech typů běžně dostupných svorek pro jedno nebo vícepólové spojení. Ve standardní nabídce jsou k dispozici lisovací svorky "C" svorky, šroubovací svorky "U, T" nebo modulární svorky, které je možné skládat do modulů pomocí rybinových spojů. Gelová pouzdra je možné používat v běžném venkovním prostředí při teplotách -25°C až 90°C. Produkty jsou testovány a certifikovány v souladu se standardy EN 50393 (0,6/1 kV) a EN 60529.

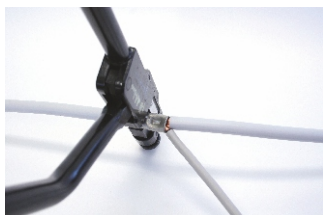


Název	Objednávací číslo	Typ připojení	jednožilový kabel				dvoužilový kabel				třížilový kabel				čtyřžilový kabel				Rozměry			Hmotnost (g)	Balení (ks)		
			Hl.vodič		Odb.vodič		Hl.vodič		Odb.vodič		Hl.vodič		Odb.vodič		Hl.vodič		Odb.vodič		A	B	C				
			Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	(mm)						
BREAK 25	MBG0025A24	průchozí	1,5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	42	24	29	4
		rozbočovací	1,5	25	1,5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREAK 30	MBG0030A24	průchozí	1,5	50	-	-	1,5	10	-	-	1,5	4	-	-	1,5	2,5	-	-	-	-	100	59	34	35	5
		rozbočovací	1,5	50	1,5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREAK 50	MBG0050A24	průchozí	10	120	-	-	6	16	-	-	1,5	10	-	-	1,5	10	-	-	-	-	165	62	36	176	3
		rozbočovací	10	70	1,5	35	1,5	10	1,5	6	1,5	10	1,5	4	1,5	6	1,5	4	-	-	-	-	-	-	-
BREAK 100	MBG0100A24	průchozí	35	185	-	-	16	50	-	-	4	25	-	-	6	25	-	-	-	-	220	100	50	587	1
		rozbočovací	25	150	10	120	10	35	6	25	4	16	2,5	4	6	16	2,5	10	-	-	-	-	-	-	-
BREAK 50Y	MBG0050Y24	průchozí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	105	36	192	1
		rozbočovací	6	70	2,5	50	1,5	25	1,5	16	2,5	16	1,5	10	2,5	16	1,5	10	-	-	-	-	-	-	-

Modulární svorky pro gelová pouzdra (jeden z více možných způsobů spojení vodičů)



Objednávací číslo	Název	Průřez (mm ²)	Balení (ks)
MAH0006A24	MC06	1,5 ÷ 6	10
MAH0016A24	MC16	2,5 ÷ 10	10
MAH0035A24	MC35	6 ÷ 25	5



1. Spojte oba konce vodičů vhodným způsobem
2. Kabel vložte na střed a zajistěte
3. Ujistěte se, že byl gel vytlačen

