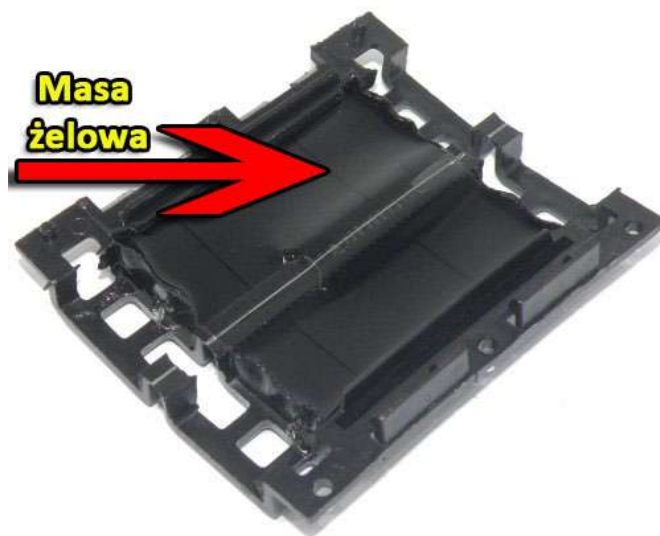


MUFY ŻELOWE DO PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH



- Mocna zewnętrzna wypełniona polimerowym żelom, który spełnia normę CEI 64-8 i ANSI odporność temperaturowa do 119.90°C
- Odporność na ogień (IEC 332-1)
- Odporny na wielokrotne zginanie i skręcanie.
- Nieograniczony czas magazynowania.
- Dostępne w dwóch rodzajach.
- CGEL 2000, przewód wychodzi pod kątem 30° możliwość łączenia przewodów pod napięciem 0.6/1kV .
- CGEL 1000, nadaje się do prostych wielokrotnych połączeń przewodów pod napięciem 0.6/1kV.

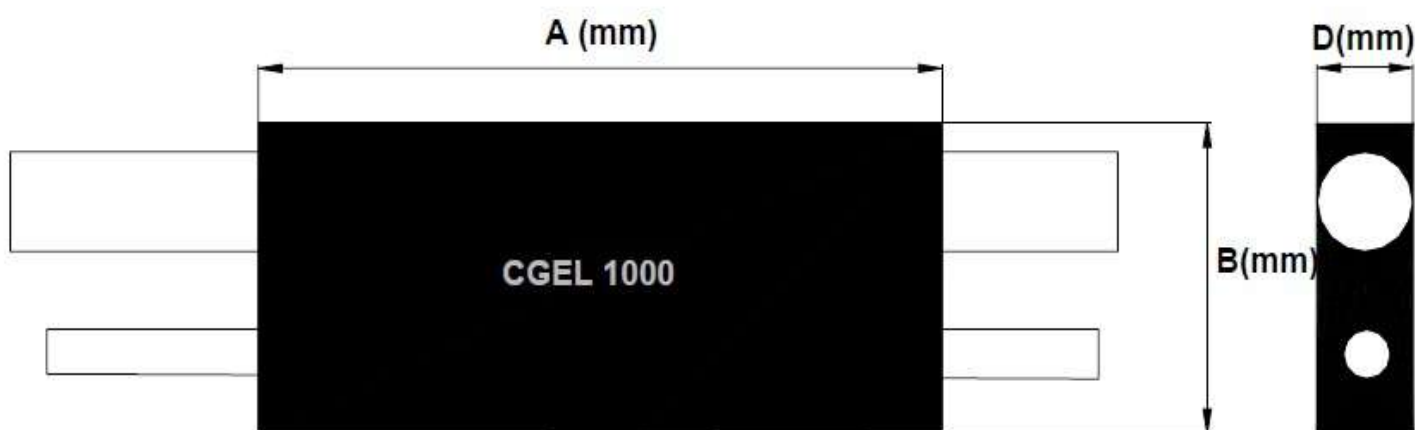


Sposób użycia:

Umieść połączone przewody w mufie zatrzasknij całość. Po zatrzasknięciu masa żelu polimerowego uszczelni łączenie a nadmiar zostanie wypchnięty dzięki czemu przewody zostaną doskonale zaizolowane.

CGEL seria 1000

MODEL	Kabel główny (mm ²)	Kabel odgałęźny (mm ²)
CGEL 1000	1x 2.5-50 2x 2.5-60	1x 1.5-10 1x 1.5
CGEL 1001	1x 6-95 2x 1.5-16 3x 1.5-10 4x 1.5-10	1x 1.5-35 2x 1.5-6 3x 1.5-6 4x 1.5-4
CGEL 1002	1x 50-185 2x 10-35 3x 16-35 4x 6-35	1x 16-185 2x 1.5-35 3x 1.5-35 4x 1.5-16

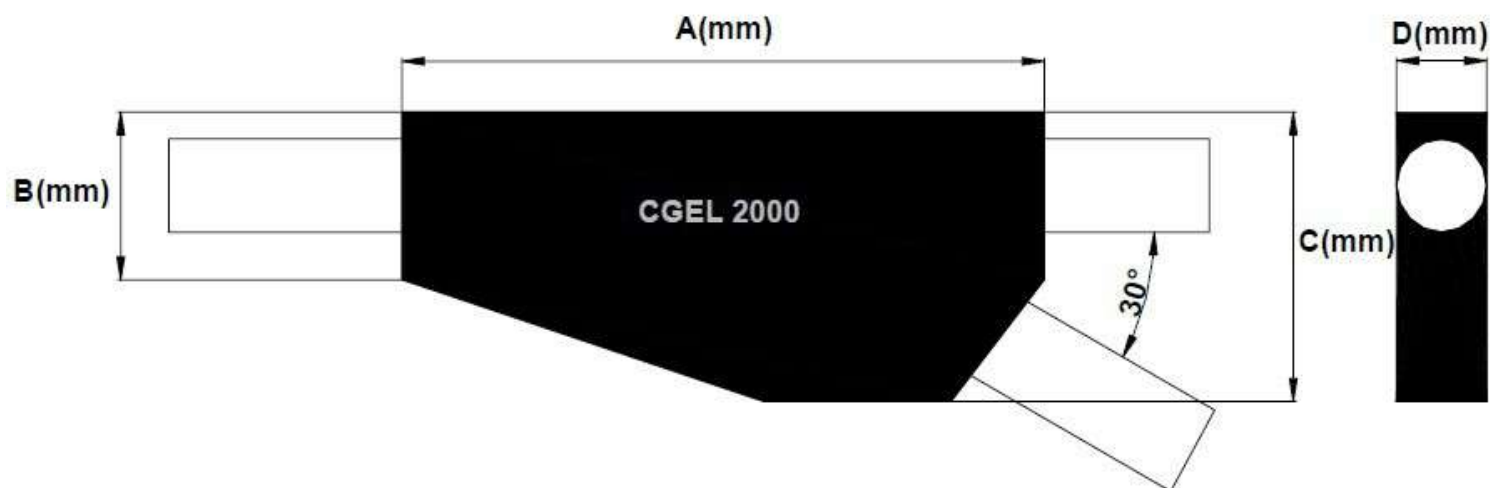


*Schemat, źródło DSG-Canusa

	A	B	D
1000	95	43	28
1001	150	56	28
1002	220	85	46

CGEL seria 2000

MODEL	Kabel główny (mm ²)	Kabel odgałęźny (mm ²)
CGEL 2000	1X 2.5-25	1X 1.5-16
CGEL 2001	1X 6-95	1X 1.5-70
	2X 1.5-16	2X 1.5-10
	3X 2.5-16	3X 1.5-10
	4X 2.5-10	4X 1.5-6
CGEL 2002	1X 50-150	1X 1.5-70
	2X 1.5-25	2X 1.5-10
	3X 4-25	3X 1.5-10
	4X 4-16	4X 1.5-6



*Schemat, źródło DSG-Canusa

	A	B	C	D
2000	75	30	40	21
2001	125	36	56	35
2002	185	47	75	43

OPRACOWANIE:
 P.H. Soltronik
 01-355 Warszawa
 ul. Konarskiego 86
 tel./fax. 022 665-91-44
www.soltronik.pl