

SZCZEGÓŁOWY OPS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część B

L.P.	Nazwa sprzętu Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość/szt. m, op.	Nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	Index wewnętrzny Zamawiającego
1.	Przewód elektryczny YDYP płaski 3X2,5 450/750V	100 m		130538
2.	Przewód silikonowy SiF 1x1 czerwony 0050104 kolor izolacji czerwony Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] do: 180 Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] od: -50. 0EAN: 4044774688640 Izolacja żyły: Guma (silikon) Klasa żyły: Klasa 5 = giętki Napięcie znamionowe U [V]: 500 Napięcie znamionowe U0 [V]: 300 Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]: 2.5 seria: HEAT 180 Si - F Znamionowy przekrój żyły [mm2]: 1	100 m		132089
3.	Przewód silikonowy SiF 1x1 niebieski 0050002 kolor izolacji niebieski Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] do: 180 Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] od: -50. 0EAN: 4044774688640 Izolacja żyły: Guma (silikon) Klasa żyły: Klasa 5 = giętki Napięcie znamionowe U [V]: 500 Napięcie znamionowe U0 [V]: 300 Olejooodporne (zgodnie z EN 60811-2-1): Nie Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]: 2.5 seria: HEAT 180 Si - F Znamionowy przekrój żyły [mm2]: 1	100 m		132089
4.	Przewód silikonowy SiF 1x1 czarny 0050001 kolor izolacji czarny Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] do: 180 Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] od: -50. 0EAN: 4044774688640 Izolacja żyły: Guma (silikon) Klasa żyły: Klasa 5 = giętki Napięcie znamionowe U [V]: 500 Napięcie znamionowe U0 [V]: 300 Olejooodporne (zgodnie z EN 60811-2-1): Nie Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]: 2.5 seria: HEAT 180 Si - F Znamionowy przekrój żyły [mm2]: 1	100 m		132089