

**KOPOS**

Elektryczna puszka instalacyjna z klasą szczelności IP66



Elektryczne puszki instalacyjne **KSK 80** i **KSK 100** przeznaczone są do montażu na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Puszki spełniają wymagania stopnia szczelności **IP66** – (pyłoszczelna, chroni przed strumieniem wody ze wszystkich kierunków) dzięki temu mogą być z powodzeniem montowane w środowisku o wysokiej wilgotności. Otwory wlotowe puszek wyposażone są w miękką warstwę, służącą jednocześnie jako membrana uszczelniająca dla wprowadzanego kabla lub rurki elektroinstalacyjnej. Membranę można również całkowicie usunąć i zastosować przepusty z nakrętką. W tym przypadku zapewnienie osłony zapewnia zintegrowany pierścień typu „oring” wokół wlotu. Korpus puszki wyposażony jest w uszczelkę, która

we współpracy z pokrywą doskonale chroni wewnętrzną przestrzeń puszki przed wpływami środowiska. Dzięki zastosowaniu materiału bezhalogenowego, puszki spełniają normy dotyczące instalacji elektrycznych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach związanych z ochroną osób oraz zasobów materialnych.



KSK 80

stopień osłony:	IP66
rozmiary:	81 x 81 x 50 mm
otwory wlotowe:	8x Ø20 mm
kolor:	jasnoszary
materiał:	PP, PC - samogaszący, bezhalogenowy
odporność cieplna:	-25 - +60 °C



KSK 100

stopień osłony:	IP66
rozmiary:	101 x 101 x 64 mm
otwory wlotowe:	1x Ø20 mm; 7x Ø25 mm
kolor:	jasnoszary
materiał:	PP, PC - samogaszący, bezhalogenowy
odporność cieplna:	-25 - +60 °C