

KRÓCIEC ELASTYCZNY OKRĄGŁY Z OPASKAMI ZACISKOWYMI KREO



KREo - Króciec elastyczny okrągły z opaskami zaciskowymi.

Specyfikacja

Zastosowanie

Łączniki elastyczne przeznaczone są do eliminacji przenoszenia wibracji od wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych na system wentylacyjny a także w celu częściowej kompensacji deformacji temperaturowej systemów wentylacyjnych. Standardowe króćce stosuje się w urządzeniach wentylacyjnych w zakresie temperatur od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Na zamówienie dostępne również króćce o odporności do $+250^{\circ}\text{C}$ i $+400^{\circ}\text{C}$.

Konstrukcja

Łączniki elastyczne tworzą 2 ramki montażowe, złączone między sobą materiałem izolującym od drgań. Standardowo wykonywany o długości 110 mm, 130 mm, 150 mm lub 240 mm. Łączników nie wolno wykorzystywać jako konstrukcje nośno-transportowe.

Montaż

Montaż elastycznych łączników do systemu wentylacyjnego przeprowadza się za pomocą ramek montażowych. Mocowania dokonuje się za pomocą ocynkowanych śrub i klamer.

Certyfikaty

- Deklaracja zgodności

Dane techniczne

Średnice D [mm]	Długość całkowita L [mm]
80 - 224	110
	130
	150
	240
250 - 800	130
	150
	240