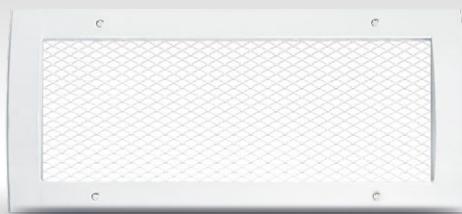


### 1.1.13. Kratka z siatką do przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym

KWS/Ø



#### Zastosowanie:

nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

#### Montaż:

na kanałach wentylacyjnych o przekroju kołowym. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej.

#### Budowa:

ramka czołowa wykonana z tłoczonych profili stalowych przylegających do kształtu przewodu kołowego. Wypełnienie z siatki ciętotciągniętej stalowej. Opcjonalne warianty wykonania ramki czołowej: łukowa – KWS/Ø-1 lub łamana – KWS/Ø-2.

#### Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

#### Wykończenie powierzchni:

powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

#### Certyfikaty:

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

#### Wymiary i oznaczenie typu:

