

KRUHOVÉ TVAROVKY S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM //



POPIS

Vzduchotechnické potrubí je určeno pro klimatizaci, větrání a odsávání bez mechanických příměsí, agresivních výparů a látek, které podporují opotřebení nebo nadměrnou korozi oceli nebo zinku.

PROVEDENÍ

- materiál pozinkovaný plech DX51D + Z275MAC
- provedení s dvoubřítým těsněním EPDM 70°
- obvodové spoje jsou spojovány stojatým lemem, bodovým svařováním, nebo švovým svařováním
- místa po bodovém svařování jsou opatřena zinkovou barvou
- spoje jednotlivých segmentů jsou utěsněny tmelem
- tlakové provedení dle ČSN EN 12237:2003
- třída těsnosti D

SPIRO TVAROVKY

- SP-BGG lisovaný oblouk
- SP-BSG segmentový oblouk
- SP-TSG odbočka se sedlovým kusem
- SP-EZG odbočka s odbočením 45°
- SP-XGG oboustranná odbočka
- SP-HZG kalhotový kus
- SP-SGG sedlový kus
- SP-RZG přechod symetrický
- SP-REG přechod asymetrický
- SP-NG vnitřní spojka
- SP-KSG kruhový nátrubek
- SP-D/RG koncové víko do trubky
- SP-DKLG regulační klapka
- SP-DKLGGM regulační klapka s přípravou pro servopohon
- SP-AKLG uzavírací klapka
- SP-AKLGGM uzavírací klapka s přípravou pro servopohon

Zvláštní provedení

Mimo rozměrovou řadu (průměr, úhel, změna počtu segmentů, rádius ($R=1,5d, 2d, 3d$) / Nerezové provedení 1.4301 / 1.4571

MONTÁŽ

Spojování potrubí se provádí pomocí vnitřní spojky. Napojení trubky na tvarovku se provádí pouze zasunutím k drážce tvarovky. Spoj je utěsněn těsněním EPDM, které je osazeno na spojkách nebo tvarovkách. Zavěšení potrubí se provádí dle platných norem a předpisů (doporučená max. rozteč zavěšení je 3m).