

**POPIS**

Speciální sprej obsahující vysoké množství zinku. Na rozdíl od běžných nátěrových hmot odolává zinkový nástřík vyšším teplotám.

POUŽITÍ

Ochrana proti korozi nechráněných ocelových ploch.

**POPIS**

Ocelové dvoudílné objímky jsou vhodné pro velmi pevné a spolehlivé připevnění kruhových vzduchovodů k nosným konstrukcím. Tyto objímky mají na jedné části navařenou matici, do které se zašroubuje závitová tyč. Obě poloviny objímky jsou k sobě sešroubovány.

POUŽITÍ

Upevnění kruhových vzduchotechnických rozvodů.

**POPIS**

Ocelové dvoudílné objímky jsou vhodné pro velmi pevné a spolehlivé připevnění kruhových vzduchovodů k nosným konstrukcím. Díky pryžové výstelce se výrazně tlumí přenášení vibrací. Pryžová výstelka je na objímku navlečena a je možné ji lehce sejmout. Objímky mají na jedné části navařenou matici, do které se zašroubuje závitová tyč. Obě poloviny objímky jsou k sobě sešroubovány.

POUŽITÍ

Upevnění kruhových vzduchotechnických rozvodů s požadavkem na odtlumení vibrací.

ZINCOL

TECHNICKÁ DATA

Teplotní odolnost: +200°C

BALENÍ

Jedno balení spreje - 400 ml

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

ZINCOL

zinkovací sprej

SBO

TECHNICKÁ DATA

Materiál: pozinkovaná ocel

Šíře: 25 mm

Průměr: 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm

Závit pro připojení: M8 do Ø400 mm

Nosnost: 80 kg

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

SBO100

jmenovitý průměr v mm

kovová objímka bez gumy

Pokud požadujete rozměr, který není uveden v katalogu, prosím, kontaktujte nás na info@multivac.cz a info@multivac.sk

SBOG

TECHNICKÁ DATA

Materiál: pozinkovaná ocel a pryž

Šíře: 29 ± 1 mm

Průměr: 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm

Závit pro připojení: M8 do Ø400 mm

Nosnost: 80 kg

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

SBOG100

jmenovitý průměr v mm

kovová objímka s gumou

Pokud požadujete rozměr, který není uveden v katalogu, prosím, kontaktujte nás na info@multivac.cz a info@multivac.sk