



SBO

SBOG

SBO, SBOG

CHARAKTERISTIKA

- Rozměrová řada 100 až 630 mm
- Ocelové dvoudílné objímky jsou vhodné pro velmi pevné a spolehlivé připevnění kruhových vzduchovodů k nosným konstrukcím
- Do velikosti 400 mm mají na jedné části navařenou matici, do které se zašroubuje závitová tyč M8
- Obě poloviny objímky jsou k sobě sešroubovány
- Provedení SBO objímka bez gumy
- Provedení SBOG objímka s gumou

POUŽITÍ

- Pro upevnění kruhových vzduchotechnických rozvodů
- Provedení SBOG pro upevnění rozvodů s požadavkem na odtlumení vibrací

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

SBO100

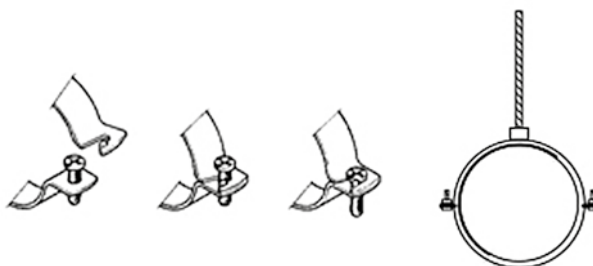
Jmenovitý průměr v mm
SBO – Kovová objímka bez gumy

SBOG100

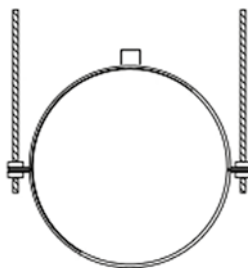
Jmenovitý průměr v mm
SBOG – Kovová objímka s gumou

ROZMĚRY

≤ 400 mm



≥ 450 mm



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

	Průměr ≤ 400 mm	Průměr ≥ 450 mm
Materiál	Pozinkovaná ocel	Pozinkovaná ocel
Jedna centrální navařená matice	M8	–
Tloušťka objímky	1,8 mm	2,5 mm
Šířka objímky	20 mm	25 mm
Boční upevnění	M6 x 20	Otvor Ø11 mm + šrouby M10 x 25
Max. doporučená nosnost*	70 kg	100 kg
Odolnost centrální matice	25 N/m	

* Únosnost vychází ze svisle působícího zatížení

