

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

CZ-01-TS-06-09-2023

Těsnění Jarmal pro komínové vložky podle EN 14241-1:2013

Označení typů výrobku:

1.0 Jarmal Silikon T200

- 1.1 Těsnění **TFS** tl. 9,5 mm DN60 – 550 mm
- 1.2 Těsnění **TFS** tl. 12 mm DN60 – 550 mm
- 1.3 Těsnění **TCS** tl. 9,5 mm DN60 – 300 mm
- 1.4 Těsnění **TCS** tl. 12 mm DN60 – 300 mm
- 1.5 Těsnění **TJS** tl. 9,5 mm DN60 – 650 mm
- 1.6 Těsnění **TJS** tl. 12 mm DN60 – 650 mm
- 1.7 Těsnění **TZS** tl. 9,5 mm DN60 – 650 mm
- 1.8 Těsnění **TAS** tl. 9,5 mm DN60 – 350 mm
- 1.10 Těsnění **TRS** tl. 20 mm DN60 – 300 mm
- 1.11 Těsnění **TMS** tl. 27 mm DN80 – 350 mm

2.0 Jarmal EPDM T140

- 2.1 Těsnění **TFE** tl. 9,5 mm DN60 – 550 mm
- 2.2 Těsnění **TFE** tl. 12 mm DN60 – 550 mm
- 2.3 Těsnění **TCE** tl. 9,5 mm DN60 – 300 mm
- 2.4 Těsnění **TCE** tl. 12 mm DN60 – 300 mm
- 2.5 Těsnění **TJE** tl. 9,5 mm DN60 – 650 mm
- 2.6 Těsnění **TJE** tl. 12 mm DN60 – 650 mm
- 2.7 Těsnění **TZE** tl. 9,5 mm DN60 – 650 mm
- 2.8 Těsnění **TAE** tl. 9,5 mm DN60 – 350 mm
- 2.10 Těsnění **TRE** tl. 20 mm DN60 – 300 mm
- 2.11 Těsnění **TME** tl. 27 mm DN80 – 350 mm

Jarmal s.r.o.

Nádražní 574/78

691 72 Klobouky u Brna

info@jarmal.cz

www.jarmal.cz

Základní charakteristiky	Vlastnost
Stálost výrobku proti tepelnému zatížení (teplotní třída)	Typ výrobku 1.0: T200 Typ výrobku 2.0: T140
Stálost výrobku proti chemickým látkám (třída odolnosti proti působení kondenzátu)	W
Stálost výrobku proti chemickým látkám (třída odolnosti proti korozi)	2
Vystavení působení spalin a/nebo kondenzátu (konstrukční třída)	K2
Vhodnost místa instalace (třída podle umístění)	LE
Odolnost proti nízké teplotě	ano
Ozónová odolnost	ano
Rozměry (mm)	Ø60 - 650
Tvrdost (IRHD)	Typ výrobku 1.0: 60 Typ výrobku 2.0: 67
Rozměrová tolerance (mm)	± 0,3
Nebezpečné látky	žádné uvolňování nebezpečných látek během provozu