

Rukávec ze skelného vlákna se silikonovou vrchní vrstvou

Glass fibre sleeveings treated with silicone.

Název produktu:	Rukávec ze skelného vlákna se silikonovou vrstvou	Číslo data sheetu:	D – 0150-0-CZ	Datum vzniku:	20. 06. 2014
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



Rukávec ze skelného vlákna potažený lesklým silikonem tloušťky 1 mm zaručuje výbornou tepelnou izolaci a ochranu před externími činidly díky silikonové vrstvě.

Ochrana proti plamenům, rozžhaveným kapkám kovů a chemickým činidlům. Používá se v leteckém, automobilovém, lodním průmyslu, u elektrospotřebičů na pevné nebo pružné trubky a elektrické kabely.



Baleno po 30 m.

Barva červená / modrá / bílá.

Provedení:

1/ s vnitřní vložkou ze skelného vlákna do 550°C,
max. provozní teplota do 260°C

2/ s vnitřní vložkou ze skelného vlákna do 750°C,
max. provozní teplota 350°C.



Glass fibre sleeveings coated with shiny red silicone outside thickness 1 mm. Excellent heat insulation and protection from external agents thanks to the fire proof silicone coating. Protection from flame and molten metal sprinklings, chemical agents.

Application:

aeronautical, naval, automotive and house appliance industries, electric cables.

Color red / blue / white:

Maximal operating temperature

- with internal sleeveings in fiberglass 550 °C
max. operating temperature 260 °C

- with internal sleeveings in fiberglass 750 °C
max. operating temperature 350 °C

Coils 30 m



Pokorný industries s.r.o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

telefon: +420 532 196 711

info@pokornyindustries.com



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

