

# Rukávec ze skelného vlákna se silikonovou vrchní vrstvou

## Glass fibre sleeveings treated with silicone.

Název produktu:	<b>Rukávec ze skelného vlákna se silikon. vrstvou</b>	Číslo specifikace produktu:	<b>D – 0150-0-CZ</b>	Datum vzniku:	20. 06. 2014
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Štřana:	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