



## DFA


### Guaina in fibra di vetro rivestita in alluminio

Guaina sviluppata per riflettere le radiazioni di calore e quindi per rivestire e proteggere i fasci di cavi. Perfetta per la protezione di cavi, manicotti, tubi in gomma, linee idrauliche e parti a stretto contatto con sorgenti di calore come superfici incandescenti, metalli fusi, fiamme libere o parti motore.

#### Applicazione principale:

Progettata specificatamente per applicazioni nel settore automotive, aerospaziale e delle fonderie. Disponibile anche nella versione più "leggera" denominata DFA-2.

#### DATI TECNICI

Materiale:	Fibra di vetro + foglio di Alluminio	
Temperatura di esercizio:	-40°C / +200°C	
Temperatura di picco:	+225°C	
Infiammabilità:	Autoestingente SAE J369	
Efficienza termica:	Vedere grafico - SAE J2302 - °C	
Emissività:	0,1 - ASTM E408	
Resistenza chimica:	Resistente agli acidi e ai fluidi sett. automotive (oli, fluido freni, carburanti, fluidi refrigeranti..)	
	SAE J2192 - D47 1924	
Resistenza ai fluidi (Test D47 1098):	Nessuna degradazione o alterazione visibile dopo esposizione: Immersione nel liquido di prova alla T° indicata per 3 minuti, seguita da una permanenza fuori dal liquido di 27 min. a T° ambiente	
<i>Fluido » Olio motore 5W40 ad una T° di 80°C:</i>	<i>Passato</i>	
<i>Fluido » Olio del cambio ad una T° di 80°C:</i>	<i>Passato</i>	
<i>Fluido » Liquido di raffr. ad una T° di 100°C:</i>	<i>Passato</i>	
<i>Fluido » Liquido pulizia parabrezza a T° ambiente:</i>	<i>Passato</i>	
<i>Fluido » Diesel ad una T° di 50°C:</i>	<i>Passato</i>	
Resistenza termica (Test SAE J2302):	Temperatura a sorgente di calore 540°C	
Temperatura superficie non protetta:	247°C	
Temperatura superficie protetta:	119°C	
Riduzione temperatura:	128°C	

#### TABELLA DIMENSIONALE

Diametro nominale come fornito (mm)	
DFA	8
DFA	10
DFA	13
DFA	16
DFA	19
DFA	22
DFA	25
DFA	29
DFA	32

