



DFA-2

Guaina in fibra di vetro rivestita in alluminio - Versione leggera

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 o parti motore.

Applicazione principale:

Progettata specificatamente per applicazioni nel settore automotive, aerospaziale e delle fonderie. Consiste in una versione più "leggera" della tipologia denominata DFA.

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	

TABELLA DIMENSIONALE

Diametro nominale come fornito (mm)

DFA-2	6
DFA-2	8
DFA-2	10
DFA-2	13
DFA-2	16
DFA-2	19
DFA-2	22
DFA-2	25
DFA-2	29
DFA-2	32
DFA-2	38
DFA-2	45
DFA-2	51

