

DAFV - guaina in fibra di vetro e alluminio

Sistema di chiusura in velcro



La guaina in fibra di vetro rivestita con un foglio di alluminio, è in grado di riflettere il 95% delle radiazioni di calore e proteggere così i cavi che raccoglie al suo interno.

Inoltre, grazie al sistema di chiusura con velcro la guaina può essere avvolta attorno ai cavi con la massima facilità e allo stesso modo riaperta per ispezioni o riparazioni.

Questo tipo di guaina offre una perfetta protezione per cavi, manicotti, tubi in gomma, linee idrauliche ed altre attrezzature che sono a stretto contatto con sorgenti di calore come superfici incandescenti, metalli fusi o fiamme libere.

Dati tecnici

Materiale	Fibra di vetro e alluminio Cuciture in fibra di vetro o Kevlar (su richiesta)
Infiammabilità	VW-1
Temperatura di esercizio	+300°C (per brevi periodi +500°C)
Colori standard	Argento
Certificazioni	RoHS, CE
Altre caratteristiche	Resistente ad agenti chimici

Dimensioni prodotto

Codice	Ø interno mm	Spessore parete mm	Altezza Velcro mm	Contenuto bobine metri
DAFV-012	12	0.8	20	20
DAFV-016	16	0.8	20	20
DAFV-025	25	0.8	20	20
DAFV-028	28	0.8	20	20
DAFV-038	38	0.8	20	20
DAFV-041	41	0.8	20	15
DAFV-051	51	0.8	20	15
DAFV-054	54	0.8	20	15
DAFV-063	63	0.8	20	15

Note:

1. Imballi speciali ed altre dimensioni disponibili su specifica richiesta. (Diametro da 10mm a 250mm)
2. Su richiesta disponibile in fibra di vetro e alluminio con spessori maggiori (0.8 mm, 1 mm e 1,5 mm)