

COPRIFLANGE IN VULCAN COMPOSTE DA TESSUTO DI VETRO ALLUMINIZZATO, BUONA RESISTENZA CHIMICA, RESISTENTE ALLE TEMPERATURE, ALL'ABRASIONE E AGLI STRAPPI, DA UTILIZZARE COME PRIMA PROTEZIONE IN CASO DI PERDITE ACCIDENTALI DA ACCOPPIAMENTI FLANGIATI IN TEMPERATURA.



PRESTAZIONI:

TEMPERATURA: -60°C +550°C

PH: 2 ÷ 12

IMPIEGHI:

Forniti con velcro in poliestere per il fissaggio sulle flange e lacci in treccia di ceramica e per la chiusura su flange, valvole, soffietti e strumenti per evitare la fuoriuscita accidentale del liquido confinato nel tubo.

COMPOSIZIONE TESSUTO:	100% Fibra di vetro "E"
PESO TESSUTO:	420 gr/mq +/- 5%
SPESSORE NOMINALE TESSUTO:	0.40 mm +/- 5%
ORDITO:	filo EC 9 136 TEX
	numero di fili 198/10 cm
	esistenza a trazione: 1000 N/cm
TRAMA:	Filo EC 9 136 TEX
	numero di fili 90/10 cm
	resistenza a trazione 480 N/cm
TESSITURA:	sala
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	accoppiato su un lato con Film Alluminizzato
TEMPERATURA MAX CONTINUA:	550 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO DEL TESSUTO DI VETRO:	incombustibile

MONTAGGIO:



- 1.** Avvolgere VULCAN intorno all'accoppiamento flangiato fissando i due stati di velcro
- 2.** Tirare le trecce di fissaggio
- 3.** Annodare con nodi doppi e ripiegare i cordoncini nel tessuto sotto la flangia

DIMENSIONI:

ART.	DN	UNI	ANSI
DM1	15	PN10/16/25/40	1/2" ANSI150
	20	PN10/16/25/40	3/4" ANSI150
DM2	25	PN10/16/25/40	1" ANSI150
	32	PN10/16/25/40	1+1/4" ANSI150
DM3	40	PN10/16/25/40	1+1/2" ANSI150 2" ANSI150
	50	PN10/16/25/40	2+1/2" ANSI150

ART.	DN	UNI	ANSI
DM4	65	PN10/16/25/40	2+1/2" ANSI150
DM5	80	PN10/16/25/40	3" ANSI150
DM6	100	PN10/16/25/40	4" ANSI150
DM7	125	PN10/16/25/40	5" ANSI150
DM8	150	PN10/16/25/40	6" ANSI150

NEW! OTTIMIZZAZIONE SCORTE A MAGAZZINO!

DM1 copre il DN15 e il DN20!

DM3 copre il DN40 e il DN50!

CONFORMITA': Direttiva CE 24/1998