

PROTEZIONI PER
GIUNTI IN GOMMA
“GT JACKET”

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

Spesso i giunti in gomma vengono utilizzati su determinati impianti, tipo quelli antincendio o in caso di un ambiente acido, oppure nelle vicinanze del mare in presenza di salsedine e alla diretta esposizione alla luce solare o a fonti di calore. Tutti questi fattori tendono a ridurre sensibilmente la vita dell'elastomero ed è per questo che è necessario considerare già in fase di installazione, di proteggere il giunto. Inoltre nei già citati impianti antincendio, può succedere che la fiamma viva venga a contatto con il giunto in gomma, che ovviamente bruciando, interromperebbe la fornitura di acqua.

A seguito di tutte queste considerazioni la GT FLEX ha deciso di arricchire la propria gamma di offerta con un prodotto pensato per risolvere tutte queste problematiche. Il nostro coprigiunto "GT JACKET", è realizzato in fibra di vetro + P.T.F.E. flame retardant **non combustibile** ed è la risposta ideale ai problemi sopra citati.

PRODOTTO: TESSUTO/P.T.F.E.

Tessuto in fibra di vetro Flame Retardant

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO:	610 gr/m ²
SPESSORE:	0,46 mm
COMPOSIZIONE:	100% Fibra di vetro + P.T.F.E.
TEMPERATURA LAVORO:	da - 170 a 260°C
INTERMITTENTE:	300° C
RESISTENTE A:	Raggi UV, IR e HF
COLORE:	Verde

Dielettrico, dimensionalmente stabile e con eccellente resistenza alle aggressioni chimiche. Trattato per applicazioni "Flame Retardant". Non combustibile.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

RESIST. ALLA TRAZIONE: 3660 N/5cm

