

## Guaina e tubolare in fibra di vetro HT 75

La GUAINA o CALZA è un manufatto prodotto con filati di vetro HT 75 su macchine trecciatrici perimetrali. Lo spessore della parete della guaina può variare da 1 a 4 mm e il diametro producibile può variare da mm 10 fino ad un massimo di mm 75 .

Il tubolare viene prodotto su telaio e a differenza della guaina non è elastico.

### Impieghi:

Isolamento termico di tubi metallici e flessibili-

Isolamento termico cavi elettrici

### Campi di utilizzo:

Cantieristica

Forni industriali

Caldaie

Condotte fumi

Coibentazioni in genere

### Caratteristiche tecniche :

Temperatura di riferimento: 750°C

Colore: Azzurro

Ø fibre del filato per la trecciatura 6 - 9 micron

Diametri disponibili : da Ø mm 10 a Ø mm 75

Confezioni: bobine da mt. 25 a mt. 100 a seconda della misura.

### Composizione Chimica

SiO<sub>2</sub> 56-60%

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 12-14%

CaO 16-18%

MgO 4%

B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 6-7%

Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O < 1%