



### Descrizione

Treccia composta da fili di carbonio PAN preossidato impregnata filo per filo con purissima grafite in polvere. E' inerte agli agenti chimici tranne l'oleum, l'acido fumante, l'acquaragia e il fluoro e resiste agli acidi fluoridrici e cloridrici.

### Applicazioni

Questa miscela viene utilizzata principalmente per pompe, valvole e agitatori a contatto con agenti chimici forti, petrolio, acqua, aria, alcali, prodotti organici e inorganici, fognature, acqua salata, fosfati, pompe di alimentazione di caldaie e gas corrosivi, in particolare nell'industria petrolchimica, nelle raffinerie e nelle centrali elettriche.

### Carbopress

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura max	°C	300
Pressione	bar	25 - 100
PH	-	3 - 12
V	m/s	15
Densità	g/cm <sup>3</sup>	9

### Carbograf

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura	°C	-240 +430
Pressione	bar	25 - 200
PH	-	0 - 14
V	m/s	20
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,1

