



### Descrizione

Treccia composta da fili di PTFE puro, impregnata filo per filo con dispersione di PTFE, realizzata con il sistema di intreccio diagonale.

Possiede un basso coefficiente di attrito ed è resistente agli attacchi provocati da prodotti chimici.

### Applicazioni

Tenuta a contatto con fluidi acidi e basici, compatibili con il PTFE, principalmente per steli di valvole, o tenute statiche in generale, pompe reciprocanti e agitatori a bassa velocità. Valvole, alberi di pompe centrifughe, in particolare nell'industria petrolifera, chimica, cartiera e alimentare.

### New/90

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura max	°C	-20 +280
Pressione	bar	35 - 200
PH	-	0 - 14
V	m/s	25
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,6

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato di puro PTFE espanso, con grafite incorporata, lubrificata con olio di silicone.

La flessibilità, la resistenza chimica, il basso coefficiente d'attrito e le notevoli proprietà di dissipazione del calore del PTFE+grafite rendono la treccia uno dei prodotti più versatili e maggiormente utilizzati del mercato.

Ha l'approvazione FMFA per l'utilizzo nel settore alimentare.

### PTL/20

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura max	°C	-100 +280
Pressione	bar	30 - 100
PH	-	0 - 14
V	m/s	12
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,7

Intrecciata diagonalmente e realizzata con filato di PTFE puro al 100%, termicamente stabile, impregnato e densificato con dispersione di PTFE, lubrificato con olio inerte.

Treccia molto malleabile con basso coefficiente d'attrito, non usura gli alberi. Eccellente resistenza chimica.

Facile da installare, richiede poche regolazioni del premitreccia.



## PTS/20/Rubber

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura max	°C	-50 +280
Pressione	bar	220
PH	-	0 - 14
V	m/s	1
Densità	g/cm <sup>3</sup>	-

Treccia realizzata in filato di puro PTFE con all'interno un'anima in gomma che le impartisce elasticità e malleabilità.

## WHITE SEALON

Parametri	U. di misura	Valore
Temperatura max	°C	-100 +230
Pressione	bar	30 - 100
PH	-	0 - 14
V	m/s	12
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,5

Treccia intrecciata diagonalmente e realizzata con filato acrilico, impregnato filo per filo con PTFE in dispersione e lubrificata con olio di silicone.

La treccia WHITE SEALON è compatta, ma morbida e flessibile.

Il risultato della combinazione delle fibre sintetiche, dell'impregnazione di PTFE e del lubrificante di rodaggio (per alte temperature), è una treccia con bassissimo logorio dell'albero e notevole durata.

