

## □ TRECCIE SPECIALI PTFE - TIPO PF151

### Categoria di prodotto

Treccia in PTFE espanso + particelle di GRAFITE incapsulate

### Caratteristiche

I componenti di questa treccia le conferiscono un'elevata conducibilità termica, resistenza agli agenti chimici e all'invecchiamento.

La struttura omogenea permette alla treccia di non rilasciare i suoi componenti durante l'esercizio riducendo al minimo il rischio di usura sull'albero, si evita così che il fluido venga inquinato da particelle staccate dalla treccia stessa. La treccia è flessibile, elastica, facile da tagliare e installare. La treccia è adatta ad essere impiegata nei vari settori industriali: il suo utilizzo ha dimostrato di incrementare la durata in esercizio molte più volte se paragonata alle trecce tradizionali riducendo notevolmente le spese dello stesso ed i costi di manutenzione. Possiamo inoltre aggiungere che la plasticità e l'elevata flessibilità di questa treccia semplificano l'installazione e lo smontaggio della guarnizione stessa.

### Applicazioni

La treccia PF151 è particolarmente indicata per pompe reciprocanti e centrifughe. È un'eccellente guarnizione per uso generico adatta per tutti i fluidi ad eccezione dei forti ossidanti.

Usata in industria chimica, petrolchimica, mineraria, tessile, alimentare, zuccherifici, birrerie, distillerie, centrali elettriche, centrali nucleari, depuratori e cartiere.



Tabella pesi teorici

Sezione (mm)	Peso (kg)
4 x 4	1,5
5 x 5	1,5
6 x 6	2,5
8 x 8	2,5
10 x 10	2,5
12 x 12	2,5
14 x 14	5

Sezione (mm)	Peso(kg)
15 x 15	5
16 x 16	5
18 x 18	5
20 x 20	5
25 x 25	5