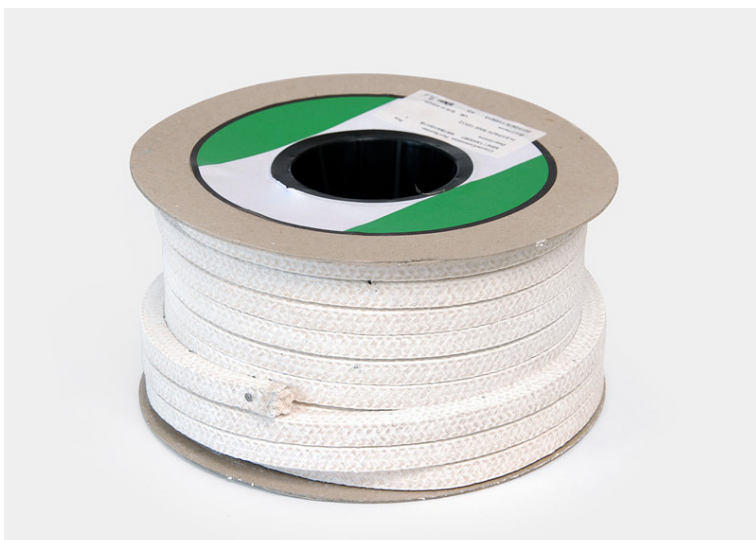


TRECCIA PER GUARNIZIONI FILATO ARAMIDICO IMPREGNATO AL PTFE



Temperatura d'esercizio: da -100 a +250 °C

Pressione max:

- 100 bar (2100psi) nelle valvole;
- 80 bar (2600psi) nelle pompe.

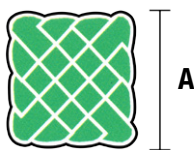
Velocità max albero:

- 1,5 m/s nelle valvole;
- 2 m/s nelle pompe.

Limite di pH: 1-13

Costruzione: Treccia a "X"

Descrizione del prodotto: Treccia ottenuta con filato aramidico discontinuo impregnato con PTFE e lubrificante inerte. Prodotto ad alte prestazioni adatto ad alta velocità e alte pressioni in presenza di fluidi abrasivi, olii grassi acidi ed alcali deboli. Tra gli usi tipici trova impiego in pompe e valvole. Adatto anche per uso alimentare.



A	Peso	Codice
mm	g/metro	
4	25	5002D4
6	60	5002D6
8	95	5002D8
10	150	5002D10
12	208	5002D12
14	270	5002D14
16	360	5002D16
20	560	5002D20
25	875	5002D25