

▣ TRECCIE SPECIALI SINTETICHE E VEGETALI - TIPO FA138

Categoria di prodotto

Treccia in POLIIMIDE ARANCIONE

Caratteristiche

Treccia composta da fili di fibra sintetica (poliimide) trattata filo per filo con PTFE, esente da APFO-PFOA, puro in dispersione e con lubrificante inerte, realizzata con il sistema di intreccio diagonale, a garanzia di una perfetta stabilità dimensionale. Sostituisce la treccia in amianto blu, perché possiede una resistenza meccanica più elevata e un bassissimo coefficiente d'attrito evitando la rigatura degli alberi tipica dell'amianto blu.

Applicazioni

Pompe, pompe centrifughe, pompe a pistone, saracinesche, valvole a bassa pressione, acqua, condensa, solventi, fluidi derivati dal petrolio e prodotti acidi.

Adatta per industrie meccaniche, industrie chimiche e industrie petrolchimiche.



ORANGE POLYIMIDE - LENZING FIBERS

FA138

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