



indice

vista precedente

H2-49

data sheet

PACKFLUID

H2

▣ TRECCIE SPECIALI GRAFITE - TIPO GR191

Categoria di prodotto

Treccia in GRAFITE + CARBONIO

Caratteristiche

Treccia autolubrificante composta da pura grafite espansa più fibra di carbonio sugli angoli.

La treccia è progettata per essere utilizzata appositamente per eliminare acqua di flussaggio e per escludere perdite nella maggior parte delle applicazioni. Il rinforzo in fibra di carbonio sugli angoli garantisce l'integrità della sua struttura e permette una rimozione veloce e facile durante le manutenzioni, riducendo così i tempi di fermo impianto.

Applicazioni

La treccia è un'eccellente guarnizione la cui costruzione esclusiva le consente di essere utilizzata su pompe e valvole di tutto l'impianto.

Adatta per centrali elettriche, cartiere, raffinerie ed impianti chimici.



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