

AVKOPACK® 1513



INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

Treccia di qualità garantita, realizzata in avanzate materie prime e filati tecnici di tecnologie modernizzate di produzione.

AVKOPACK® 1513 è intrecciata di filato testurizzato di vetro, impregnato di PTFE, grafite ed olio di silicone.

IMPIEGO

Il materiale base per realizzazione della treccia – e-vetro, possiede l'eccellente termoconducibilità, resistenza degli dimensioni e resistenza alla trazione. L'elevato contenuto d'impregnazione di PTFE permette l'utilizzo di questa treccia per pompe centrifughe, però la sua applicazione principale sia alle pompe a pistoni ed armatura. Grazie al grafite possiede molto buona termoconducibilità.

AVKOPACK® 1513 funziona affidabilmente nel vasto intervallo d'ambienti chimici e di tenuta d'acqua, vapore, oli, grassi, diluenti ecc.

La treccia trova vasto impiego di tenuta delle attrezzature ed apparecchi nella energetica, industria chimica, cellulosa ecc.

I VANTAGGI

AVKOPACK® 1513 si distingue di elevata termoresistenza, resistenza degli dimensioni e resistenza alla trazione.

La treccia garantisce la lunga vita di esercizio e protegge l'ambiente dall'inquinamento.

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio: - 50°C / +280°C

Pressione di esercizio:

- per pompe centrifughe: 20 bar
- per pompe a pistoni: 40 bar
- per armature: 60 bar

pH: 2 – 12

V: 7 m/s

Dimensioni standard: da 4x4 mm fino a 25x25 mm

QUALITÀ

L'intero processo di produzione si realizza sotto un controllo rigoroso, in corrispondenza delle esigenze di ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

IMPATTO SULLA SALUTE UMANA

Non è constatato.