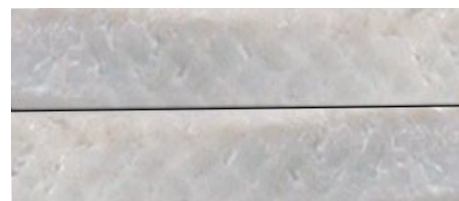


## **AVKOPACK® 1520**



### **INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO**

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

AVKOPACK® 1520 è intrecciata di filato testurizzato di vetro, impregnato di PTFE e con un sistema speciale di sostanze lubrificanti.

### **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.

AVKOPACK® 1520 funziona affidabilmente nel vasto intervallo d'ambienti di lavoro e per di tenuta d'acqua, vapore, oli, grassi, diluenti ecc.

La treccia trova vasto impiego di tenuta delle attrezzature ed apparecchi nella industria chimica, farmaceutica, alimentare, riparazione navale, petrolchimica ecc.

### **I VANTAGGI**

AVKOPACK® 1520 si distingue di elevata termoresistenza, tenacità ed eccellenti proprietà di tenuta. 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

V: 5 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.