

AVKOPACK® 1400



INFORMAZIONE PER IL PRODOTTO

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

AVKOPACK® 1400 è intrecciata di fibra di cotone, impregnata di PTFE, lubrificante inerte e sistema inibitorio.

IMPIEGO

La treccia è adatta di tenuta delle pompe, che trasportano l'acqua – fredda e calda. Il basso coefficiente di frizione del strato superficiale di PTFE determina il suo utilizzo di velocità periferiche relativamente alte. AVKOPACK® 1400 c'è vasto impiego di tenuta negli ambienti sabbiose e fibrose, nella idrotecnica, industria cellulosa, alimentare ecc.

La treccia trova impiego nel intervallo temperature da - 50°C a 140°C.

I VANTAGGI

AVKOPACK® 1400 sia particolarmente adatta di tenuta delle attrezzature che funzionano con l'acqua potabile, industriale e acqua di mare.

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

I PARAMETRI TECNICI

Temperatura di esercizio: -50°C / +140°C

Pressione di esercizio:

- per pompe centrifughe: 25 bar
- per pompe a pistoncini: 25 bar
- per armature: 40 bar

pH: 5 – 11

V: 12 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.