

## **AVKOPACK® JET 17**

### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Baderna tipo «inniettabile», composta da fibre acriliche e lubrificante di PTFE.



### **IMPIEGO**

Questo prodotto viene utilizzato per sigillare pompe. L'applicazione si effettua mediante iniezione in combinazione con anelli distanziatori di treccia convenzionale. Può essere utilizzato per pompe e valvole in tubazioni per acqua potabile ed acque reflue, nelle industrie mineraria e alimentare; agitatori, miscelatori ecc.

### **VANTAGGI**

Il vantaggio principale del AVKOPACK JET® 17 è la rapida installazione di materiali aggiuntivi di tenuta, riducendo in questo modo i tempi di inattività della macchina. Il prodotto possiede eccellenti proprietà autolubrificanti e riduce il calore di attrito; raggiunge una copertura eccellente, segue da vicino la superficie di tenuta e rappresenta una buona soluzione per le superficie danneggiate o non completamente parallele.

### **PARAMETRI TECNICI**

Temperatura di esercizio: -50°C / +200°C

Pressione di esercizio

- per pompe centrifughe: 10 bar

pH: 2 - 13

V: 9 m/s

### **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.

Le informazioni contenute in questa specifica tecnica sono basate sulle nostre prove ed esperienze. AVKO® S.p.A. non è responsabile per qualsiasi installazione o applicazione in diversi ambienti o ambienti che conciliano complessi fattori che sono al di fuori lo scopo principale del prodotto. AVKO® S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche nelle caratteristiche tecniche senza consultazione preventiva. I nostri specialisti tecnici e commerciali sono a disposizione per consultare ogni richiesta specifica del cliente.

Via Dimitar Basarbovski 12, 7000 Ruse, Bulgaria; Tel. +359 82 884 552, +359 82 884 567;

Fax: +359 82 884 550; e-mail: [office@avko.bg](mailto:office@avko.bg); web: [www.avko.bg](http://www.avko.bg)

**ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**