

1. **PRODUS:**                    **SEI DE BRANSARE DIN PP**
2. **PRODUCATOR:**        FIP

Certificarea Sistemului Calitatii in conformitate cu EN-ISO 9001 de catre IIP/IQNET

### **3. CARACTERISTICI MATERIE PRIMA**

Seile sunt fabricate din materia prima PP.

Compoundul din PP este in conformitate cu Decretul Ministerial din 21.03.73 in ceea ce priveste aspectele de sanatate referitor la utilizarea plasticelor cu produse alimentare

### **4. CONTROLUL PRODUCTIEI**

#### **4.1 DIMENSIUNI**

Dimensiunile seilor de bransare corespund cu:

DIN 2999 – BS 21 – ISO R7/1 pana la D.160 – UNI/ISO 228 de la D.180 la D.315

#### **4.2 VERIFICAREA VIZUALA**

Seile de bransare sunt atestate ca fiind lipsite de bule, goluri, zgarieturi sau alte defecte in detrimentul performantei produsului

#### **4.3 VERIFICARI**

Seile UFM din PP sunt testate sa lucreze la presiunea maxima de utilizare

### **5. PERFORMANTE**

PN Presiunea nominala aplicabila este declarata in catalogul tehnic AVF, in general:

-Modelul 503 (20-110mm): 6 bar

-Modelul 505:

PN 10 pentru diam 20-160 (110x3"-140x2 1/2"-140x3"-160x3" 6 bar)

PN 6 pentru diam 180-200

PN 4 pentru diam 225-315

### **6. AMBALARE**

Articolele sunt ambalate in cutii de carton, pentru a evita deteriorarea in timpul manevrarii si transportului si de la radiatia UV.

Controlul Calitatii

Data: 18/01/2019

(semnatura indescifrabila)