

## Серия 010SSZ

## СВРЪХ ЕЛАСТИЧЕН СМУКАТЕЛЕН МАРКУЧ

Този маркуч може да се използва за всмукаване и транспорт на вода, други течности и абразиви в условия на много ниска температура.



| code       | inch  | mm  | gr/m | bar | mbar | mm  | m        |
|------------|-------|-----|------|-----|------|-----|----------|
| F010SSZ019 | 3/4   | 19  | 335  | 4,5 | 900  | 45  | 25/30/50 |
| F010SSZ020 |       | 20  | 335  | 4,5 | 900  | 50  | 25/30/50 |
| F010SSZ025 | 1     | 25  | 400  | 4,5 | 900  | 60  | 25/30/50 |
| F010SSZ030 |       | 30  | 535  | 4   | 900  | 72  | 25/30/50 |
| F010SSZ032 | 1 1/4 | 32  | 580  | 4   | 900  | 75  | 25/30/50 |
| F010SSZ038 | 1 1/2 | 38  | 680  | 4   | 900  | 90  | 25/30/50 |
| F010SSZ040 |       | 40  | 710  | 4   | 900  | 95  | 25/30/50 |
| F010SSZ045 | 1 3/4 | 45  | 815  | 4   | 900  | 110 | 25/30/50 |
| F010SSZ051 | 2     | 51  | 970  | 4   | 900  | 120 | 25/30/50 |
| F010SSZ055 |       | 55  | 1065 | 3,5 | 900  | 133 | 25/30/50 |
| F010SSZ060 |       | 60  | 1240 | 3,5 | 900  | 145 | 25/30/50 |
| F010SSZ063 | 2 1/2 | 63  | 1405 | 3,5 | 800  | 150 | 25/30/50 |
| F010SSZ070 |       | 70  | 1550 | 3,5 | 800  | 165 | 25/30/50 |
| F010SSZ076 | 3     | 76  | 1680 | 3   | 800  | 175 | 25/30/50 |
| F010SSZ080 |       | 80  | 1795 | 3   | 800  | 190 | 25/30    |
| F010SSZ090 | 3 1/2 | 90  | 2055 | 3   | 800  | 215 | 25/30    |
| F010SSZ102 | 4     | 102 | 2600 | 2,5 | 800  | 235 | 25/30    |
| F010SSZ110 | 4 1/2 | 110 | 2910 | 2,5 | 800  | 259 | 25       |
| F010SSZ120 |       | 120 | 3200 | 2   | 800  | 285 | 25       |
| F010SSZ127 | 5     | 127 | 3395 | 2   | 800  | 300 | 25       |
| F010SSZ152 | 6     | 152 | 5000 | 2   | 800  | 400 | 25       |

\*Работно и пределно налягане, при 20°C

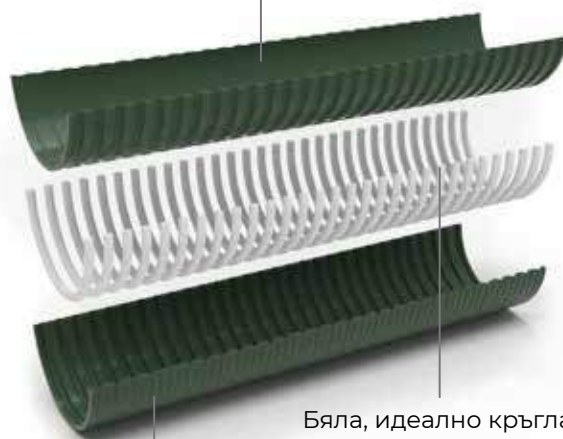
\*\*Отклонение на дължината +/- 5%

\*\*\*Отклонение на вътрешния диаметър +/- 2%

Произведено в  
България

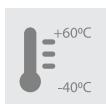


Плътно тъмнозелено, меко PVC с  
каучукови адитиви



Бяла, идеално кръгла  
спирала от твърдо PVC

Плътно тъмнозелено, меко  
PVC с каучукови адитиви



Температурен  
обхват



Висока степен на  
гъвкавост



Устойчивост на ниски  
температури



Гладка вътрешна  
повърхност