

## 汕头市BF制品型遇水膨胀止水条

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 汕头市BF制品型遇水膨胀止水条              |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司                 |
| 价格   | 18.00/米                      |
| 规格参数 | 品牌:天鹏<br>产地:河北<br>扯断伸长率:450% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村                |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680     |

## 产品详情

制品型遇水膨胀止水条通用名称：PZ制品型遇水膨胀止水条、BF制品型遇水膨胀止水条、遇水膨胀橡胶制品型遇水膨胀止水条膨胀率有四种：150%、250%、400%、600%。

止水条截面有矩形、梯形、三角形等。供货时可做成：20×15mm、20×30mm、20×20mm、10×30mm、20×50mm、30×50mm、50×50mm、14mm、20mm、(2+3)×1.8mm、30mm等几十种长度，规格尺寸，膨胀率均可根据用户需要加工定做。

制品型遇水膨胀止水条不同于一般橡胶制品，它是经过硫化成型，具有优良的回弹性，延伸性，又具有弹性密封止水的作用，而且还可以遇水膨胀，以水止水

遇水膨胀止水条施工安装注意事项：1、与橡胶止水条相接触的水泥面必须平整，不能有凹凸不平的现象。2、因遇水膨胀橡胶止水条比重比水泥轻，胶条安装时定位必须牢固，防止胶条漂浮错位导致漏水。3、不能先留缝后嵌条，应将止水条定位牢固后内埋密实不得裸露。（见图3）4、遇水膨胀止水条不可再空气中长期裸露，应放在干燥通风的仓库中，避免强光暴晒。

我们都知道遇水膨胀止水条是建筑施工缝中必不可少的止水、防水材料之一。我们只有采用正确、得当的安装方法，才能使止水条的防水效果更好，才能保证工程的质量。我们为您详细讲解

遇水膨胀止水条的安装方法：

待混凝土施工缝界面硬化后，扫去浮渣、尘土、杂物等，露出坚硬基底。

施工后浇带和水平施工缝，将遇水膨胀止水条沿施工缝伸展方向展开，利用其自身粘结性直接粘贴在施

工缝的中间位置。

止水条需要接头时，将要搭接的两根止水条端头6cm范围内分别用刀切成斜面或压扁1/2，上下重叠搭接，用手压，使其与混凝土表面紧密接触，再在搭接中部用水泥钉钉在混凝土上或水平错接6cm以上，错接部位两根止水条间不得有空隙，并用水泥钉分别将错接部位钉在混凝土上。

对于立面施工缝，应先预留定位浅槽，将止水条镶嵌在预留槽中，若没有预留槽，也可用高强钢钉固定，并利用其自粘性，直接粘贴在施工缝界面上，通过隔离纸均匀压实。

遇水膨胀橡胶止水条安设完毕，经隐蔽工程验收合格后，揭去止水条表面隔离纸，方可进行下一工序混凝土浇筑。

止水条粘贴部位可以选择在开口处横向安装。

为使止水条固定牢固，水平缝每隔1m用高强钢钉固定，竖向缝每隔0.5m用高强钢钉固定。

BF制品型遇水膨胀止水条颜色主要是红色为主，膨胀率高，弹性好，硬度强。主要用于盾构、管廊的嵌缝密封防水。在各类地下建筑工程，水利工程、隧道工程、市政给排水工程、蓄水池、游泳池、楼房中大量应用对拉螺栓，各种穿墙管及上下水管道，在混凝土浇筑的凝固硬化时，很容易形成微小缝隙，也就形成了渗漏的通道，目前施工中是采用，焊接钢板在中部2mm厚环形止水环的方法，以延长渗水线增加抗渗能力，但也时常有渗漏现象发生。楼房上下水一般没有防水措施，所以造成上一层有水，下层滴水现象。

BW带注浆管膨胀止水条，注浆管型止水条依据膨胀止水条的止水原理，解决了注浆补救的难题，我厂研制注浆管型止水条与其它止水条先比，具有性能优越，安装方便，止水效果更佳等优点。特别是安置预备注浆管这一补救措施，万一缝隙出现渗漏时，不必在结构表面开槽钻孔，进行堵漏，可利用止水条的注浆管直接注入注浆液，快捷方便地将漏渗处堵住。如采用遇水膨胀橡胶条，当一端有水渗入时，可遇水膨胀靠自身压力，挤密砼构筑物，与管道对拉螺栓的缝隙，堵塞渗水通道，达到止水防渗的效果。