



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202493787 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220100309. 4

(22) 申请日 2012. 03. 17

(73) 专利权人 王雅芳

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道  
付楼村 1 组 35 户

(72) 发明人 王雅芳

(51) Int. Cl.

F16L 9/00 (2006. 01)

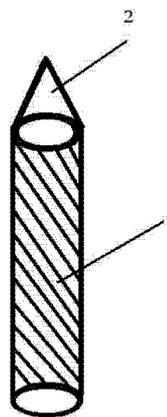
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种排水管接头

(57) 摘要

本实用新型涉及一种排水管, 尤其涉及一种排水管接头, 其主要解决现有的排水管接头时间久了容易松动, 不牢固的特点。本实用新型的一种排水管接头, 包括排水管, 其主要在于所述的排水管的接头由锥形状制成的, 可以很好的与管子的接头连接, 不易漏水, 本实用新型具有结构简单, 使用安全方便等各方面特点。



1. 一种排水管接头,包括排水管(1),其主要在于所述的排水管(1)的接头(2)由锥形状制成的。

## 一种排水管接头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种排水管,尤其是涉及一种排水管接头。

### 背景技术

[0002] 现在的排水管接头,是采用与管子平行的接头作为连接,但是这样的接头连接时间久了会容易松动,很不牢固。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种排水管接头,其主要解决现有的排水管接头时间久了容易松动,不牢固的特点。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的。

[0005] 本实用新型的一种排水管接头,包括排水管,其主要在于所述的排水管的接头由锥形状制成的,可以很好的与管子的接头连接,不易漏水。

[0006] 本实用新型具有结构简单,使用安全方便等各方面特点。

### 附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案作进一步的具体说明。

[0009] 实施例,如图 1 所示,本例的一种排水管接头,包括排水管 1,其主要在于所述的排水管 1 的接头 2 由锥形状制成的,可以很好的与管子的接头连接,不易漏水。

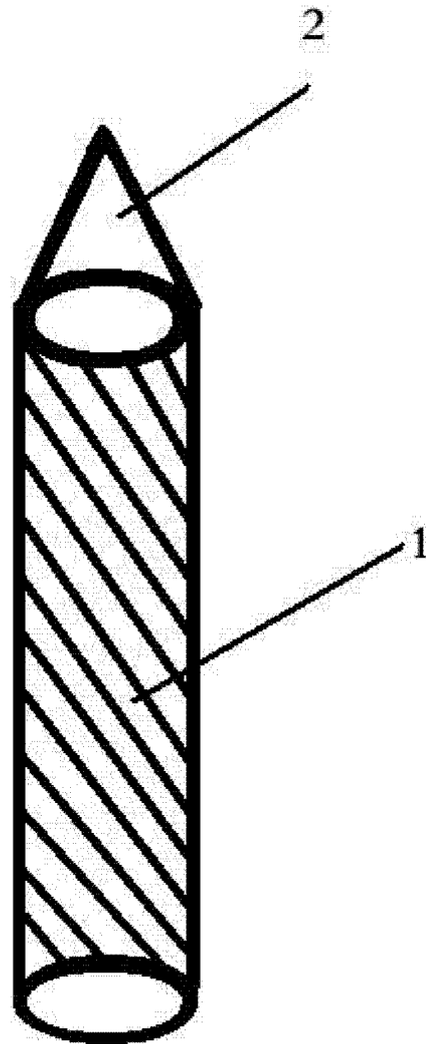


图 1