

中华人民共和国国家标准

JG/T 3031.3-1996

建筑用铜管管件 异径三通接头

1996-03-08 批准

1996—05—01 实施

中华人民共和国建设部

发布

项 次

项 次.....	2
1 范围	3
2 引用标准	4
3 异径三通接头的基本参数和结构尺寸	5
4 技术条件	6

1 范围

本标准规定了铜管异径三通接头（以下简称异径三通接头）的基本参数和结构尺寸及技术条件。

本标准适用于冷水、热水、制冷、供热（小于等于 135℃ 高温水）、燃气、医用气体等管路系统，其它管路亦可参照使用。

2 引用标准

JG/T 3031.1—1996 建筑用铜管管件 通用技术条件

3 异径三通接头的基本参数和结构尺寸

3.1 异径三通接头的基本参数应符合表 1 的规定。

表 1 异径三通接头的基本参数

公称口径 DNmm	公称压力 PNMPa	适用介质
6 ~ 200	1.0 ; 1.6	冷水、热水、燃气、医用气体等

3.2 异径三通接头的结构和基本尺寸应符合图 1（略）和表 2（略）的规定。

3.3 标记示例

公称压力为 1.0MPa；公称口径为 20/15mm 的铜管异径三通接头：

异径三通接头 10-20/15 JG/T 3031.3

公称压力为 1.6MPa；公称口径为 150/100mm 的铜管异径三通接头：

异径三通接头 16-150/100 JG/T 3031.3

4 技术条件

技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存应符合 JG/T 3031.1—96 的规定。