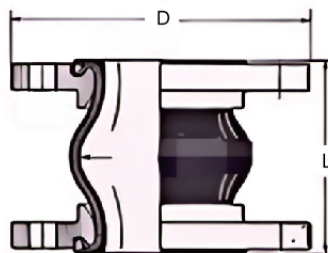


# KXT 双法兰橡胶接头

## 产品简介

KXT双法兰橡胶接头也称避震喉、软接头,由法兰盘和胶体件组成。主要用于补偿管道伸缩与应力减震,适用于两边法兰连接的管道系统,此产品还有补偿管道及阀门的轴向变形的作用。安装时调整产品两端与管道法兰的安装长度,对角依次均匀拧紧法兰螺栓,伸缩及角向变形不可超过产品极限。PN16压力以上或震动变形较大的工况应增加限位拉杆螺栓以避免过位损坏。



### 产品结构特点

- 1) 设计简单、结构独特。
- 2) 涉水内件材料,符合饮用水要求。
- 3) 材料耐老化、耐腐蚀,使用寿命长。
- 4) 压力高、波动大时应加装限位拉杆螺栓。
- 5) 一定范围内可根据要求定制,满足使用需求。

## 外形尺寸

DN	L	轴向位移		D
		伸长	压缩	
50	105	7	10	165
65	115	7	13	185
80	135	8	15	200
100	150	10	19	220
125	165	12	19	250
150	180	12	20	285
200	210	16	25	340
250	230	16	25	405
300	245	16	25	460
350	255	16	25	520

DN	L	轴向位移		D
		伸长	压缩	
400	255	16	25	580
450	255	16	25	640
500	255	16	25	715
600	260	16	25	840
700	260	16	25	910
800	260	16	25	1025
900	260	16	25	1125
1000	260	18	26	1255
1200	260	18	26	1485
1400	350	20	28	1685

注:详细外形尺寸由厂家图纸确认

## 主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	本体	橡胶	NBR、EPDM
2	法兰	碳钢	不锈钢

注:详细装配配件选择由厂家图纸确认

## 技术参数

规格尺寸: DN50-DN1400

公称压力: 10bar/16bar。

工作温度: -10°C-180°C。

法兰标准: GB/T 9115-2000。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: 常规按照300mm生产,可接受长度定制。

设计标准: GB/T 14525-2010。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。