

接头

大直径管道接头

770 型

有关全面完整的资讯, 请索取
06.03 号出版物



尺寸规格		最大工作压力 *	最大管端负荷 *	接头尺寸			线性运动公称范围		大约单重
公称尺寸 毫米 英寸	实际外径 毫米 英寸	kPa PSI	N 磅	X 毫米 英寸	Y 毫米 英寸	Z 毫米 英寸	最小 毫米 英寸	最大 毫米 英寸	千克 磅
650 26	660.4 26.000	2580 375	885990 199,099	756 29.75	870 34.25	127 5.00	0 0	9.7 0.38	68.0 150.0
700 28	711.0 28.000	2270 330	904236 203,199	807 31.75	923 36.33	127 5.00	0 0	9.7 0.38	78.0 175.0
750 30	762.0 30.000	2065 300	943658 212,058	857 33.75	973 38.32	127 5.00	0 0	9.7 0.38	90.7 200.0
800 32	813.0 32.000	1790 260	930517 209,105	908 35.75	1027 40.43	127 5.00	0 0	9.7 0.38	102.1 225.0
900 36	914.0 36.000	1380 200	905909 203,575	1010 39.75	1126 44.33	127 5.00	0 0	9.7 0.38	113.4 250.0
1050 42	1067.0 42.000	1000 145	893961 200,890	1162 45.75	1310 51.56	146 5.76	7.9 0.31	17.5 0.69	181.4 400.0

* 请参阅第1-15页上的“一般说明”。

† 公称线性移动与挠曲量取决于按唯特利规范正确滚制或切削开槽的管道。最大允许线性移动量为考虑了公差后的最小与最大管端间隙二者之间的差值(请索取26.01号出版物)。

- 碳钢、镀锌钢或不锈钢管的理想选择
- 额定压力最高达 2580 kPa/375 psi
- 尺寸范围: 650—1050 mm/26—42”

