

Tuberoll 纸滚筒无缝橡胶压带

Belt TS 透过大量精密的纸筒机械测试，研制出 TUBEROLL 纸滚筒无缝橡胶压带。

其独特的结构和顶部的合成物料使纸滚筒无缝橡胶压带符合纸筒机械生产要求。尤其是纸滚筒无缝橡胶压带可以保持平衡稳定，避免了屈曲或重叠的情况。

TUBEROLL 压带的主要构造包括：

- A. 顶部封面
- B. 稳定层面，由机织合成纤维构成（2层）
- C. 合成螺旋线（400 daN/cm³）
- D. 橡胶涂层封边。



TUBEROLL 压带的技术规格
橡胶材料类型：NA65及NB67¹

| 类别 | 详情 | 精确度 |
|-------|-----------------------|--------|
| 颜色 | 黑色（白色） | / |
| 内长 | 1000毫米 ÷ 6米 | / |
| 宽度 | 50毫米 ÷ 特定数值 | / |
| 总厚度 | 7 ÷ 12毫米 ² | / |
| 邵氏A硬度 | 65.0度（67.0度） | ± 5.0度 |
| 边缘 | 橡胶涂层封边 | / |

¹ Higher thickness, upon request
² Cutted edges also available

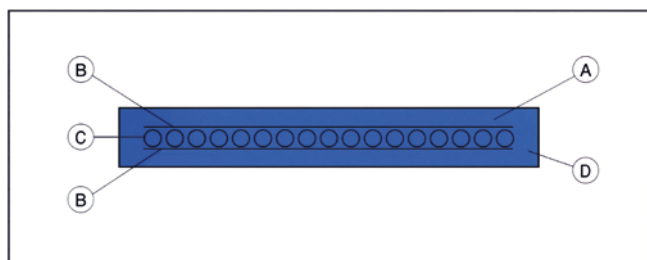


图9: Tuberoll 压带的结构

由于设计特别，纸滚筒无缝橡胶压带用于OEM生产时具有多种好处：

- 真正的无缝环带确保运行顺畅。
- 正常运作的情况下不易拉长。
- 顶部封面的高耐磨性。
- 橡胶涂层封边以减低磨损。
- 高弹性，可适用于小型滑轮。
- 高摩擦系数，可适用于任何种类的纸筒。

压带的尺寸

基于以往经验，加上纸滚筒无缝橡胶压带属于无缝环带的一种，所以下面列出一些基本的检查和使用条件：
有关机械的重要技术性信息：

- 滑轮直径
- 运行速度
- 压带的张力
- 运行模式（螺旋式）
- 运行力度4
- 心轴直径5
- 转换间距
- 电动马达的功率和安培
- 运行温度
- 摩擦系数
- 气缸直径和水头压力（Psi等等）

有关产品的重要技术性信息（纸筒）：

- 纸张的类型、层数以及宽度
- 纸筒的最小内直径
- 纸筒的最小外直径
- 纸筒的最大内直径
- 纸筒的最大外直径
- 较薄的壁厚
- 最厚的壁厚

有关Tuberoll压带的重要技术性信息：

- 宽度
- 内长
- 总厚度
- 抗拉强度
- 压带的无痕橡胶属性（如需要）

如果以Tuberoll纸滚筒无缝橡胶压带取代以往其它品牌产品：

- 出示现时使用的压带类型及其生产商
- 实际寿命（以小时计）及生产纸筒的数量
- 问题种类（如有）

-
- 1 括号内的不同规格信息为NB67类型。
 - 2 可按要求提供更高的厚度。
 - 3 SME800 - 800daN - 适用。
 - 4 压带张力装置。
 - 5 气缸装置，卷起纸张制造纸筒。



WIN WIN S.r.l.
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
C.F.P.iva e Reg. Impr. CO 03289090130
www.BeltTS.com

Operational & Legal Address
Via Risorgimento, 8
22044 Inverigo (CO)
Italy

Tel. +39 031.604111
Fax. +39 031.604399
info@winwingomma.com
info@beltts.com