



2650 系列

多楔带轮锥套辊筒

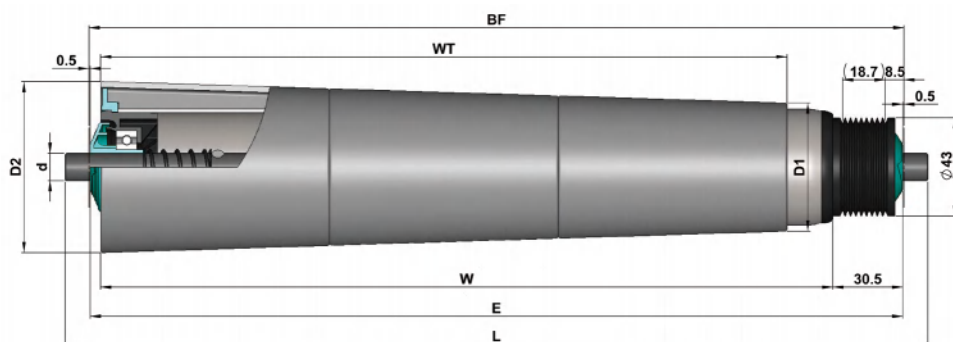
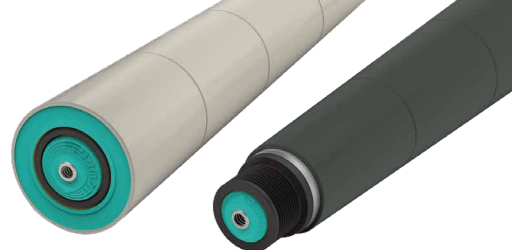
产品特点

- 以2250系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低、防震。
 - 对静电敏感的情况下，可以选用防静电型锥套（黑色），表面抗阻值 $\leq 10^6\Omega$ 。
 - 塑胶多楔带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，输送更平稳。
 - 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
 - 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
 - ISO9982，PJ型，沟槽间距2.34mm，共9个沟槽。
 - 输送负载能力取决于传动布置和多楔带型号，通常适宜输送的货物重量不超过50kg。
 - 辊筒重量轻，具有良好的启动性能。
 - 适用温度：-5℃~+40℃。
 - 适用湿度：30~90%RH（无凝露）。
- 如超出以上适用范围，请与我们联系。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（德马绿）
精密滚珠轴承	6002
驱动元件	
多楔带轮	聚酰胺（黑色）

 可选购多楔带



2650 系列 弹簧压入式

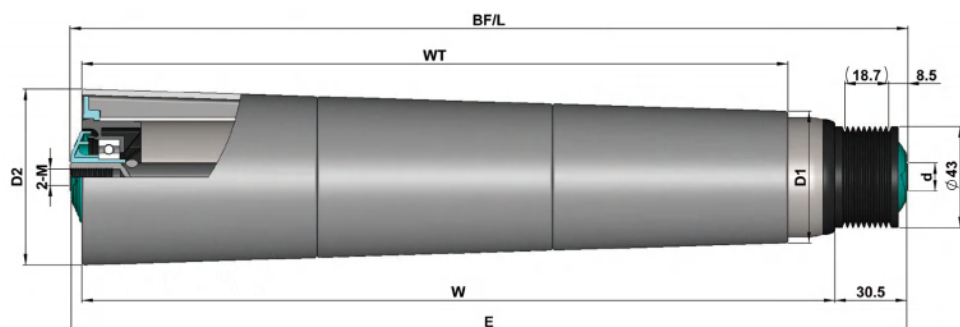
管径系列(D)	轴径(d)			
Φ50	Φ12/11hex	BF=W+36	E=W+35	L=W+57

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					11hex	Φ12
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套	Φ50x1.5	295	Φ52.5	Φ71	2.650.SHJ.AFA	2.650.SHJ.ACA
		345	Φ55.6	Φ77.3		
		395	Φ52.5	Φ77.3		
		445	Φ55.6	Φ83.6		
		495	Φ52.5	Φ83.6		
		545	Φ55.6	Φ89.9		
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套 (防静电型，黑色)		595	Φ52.5	Φ89.9	2.650.SHK.AFA	2.650.SHK.ACA
		645	Φ55.6	Φ96.2		
		695	Φ52.5	Φ96.2		
		745	Φ55.6	Φ102.5		
		795	Φ52.5	Φ102.5		
		845	Φ55.6	Φ108.8		
		895	Φ52.5	Φ108.8		

⚙️ 锥套长度尺寸 (WT) 为非精准值

⚠️ 当需要使用4PJ多楔带的工况，请采用钢制多楔带轮辊筒。

2650 转弯输送辊筒系列



2650 系列 内螺纹

管径系列(D)	轴径(d)			
Φ50	Φ12/15	BF=W+36	E=W+35	L=W+36

管材	管径及壁厚	WT	D1	D2	轴径 (d)	
					Φ12 (M8x15)	Φ15 (M10x20)
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套	Φ50x1.5	295	Φ52.5	Φ71	2.650.SHJ.ACC	2.650.SHJ.ADC
		345	Φ55.6	Φ77.3		
		395	Φ52.5	Φ77.3		
		445	Φ55.6	Φ83.6		
		495	Φ52.5	Φ83.6		
545		Φ55.6	Φ89.9	2.650.SHK.ACC	2.650.SHK.ADC	
595		Φ52.5	Φ89.9			
645		Φ55.6	Φ96.2			
695		Φ52.5	Φ96.2			
745		Φ55.6	Φ102.5			
795		Φ52.5	Φ102.5			
845		Φ55.6	Φ108.8			
895		Φ52.5	Φ108.8			
钢制，镀锌，筒体外套塑胶锥套 (防静电型，黑色)						

⚙️ 锥套长度尺寸 (WT) 为非精准值

⚠️ 当需要使用4PJ多楔带的工况，请采用钢制多楔带轮辊筒。