

临时水平"生命线"

- 完整的弹簧扣和用来固定的织带系统
- 通过 Prusik 结系统和自锁装置，单个作业人员即可快速轻松地张紧系统
- 系统安装所在的结构或锚点必须承受 9 kN 的推荐应力

EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
-----------------------	----------------------	------------------------------------	------------------------------------

最大
使用人数



产品编码和规格

产品编码	标准	L [m]	件
TEMPLUS20		20	1
TEMPLUS30	EN 795:2012 B+C	30	1
TEMPLUS40	CEN/TS 16415:2013	40	1
TEMPLUS60	OSHA 1910 Subpart I App D	60	1
TEMPLUS80	OSHA 1926 Subpart M App C	80	1

配套产品

产品编码	描述	L [m]	件
HSG2RB	EN 360 织带式速差器	2	1
TEMPLUSLAN	符合 EN 795 B 类认证的可调节聚酯绳	2	1



TEMPLUS20



TEMPLUSLAN



HSG2RB

技术数据*

		EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
最大使用人数	人				
每跨度使用人数	人				
最小跨距	x _{min} [m]			5	
最大跨距	x _{max} [m]			15	
最小变形	y _{min} [m]			0,7	
最大变形	y _{max} [m]			1,5	
系统总长度	L _{tot} [m]			20-80	
端接的最小承载力	R _{min} [kN]			9	

* 所示数值来自按照适用法规的要求在第三方机构的监督下进行的实验测试。对于具有最小距离的计算报告，根据适用法规的要求，安装前必须由具备资格的工程师对基材进行检查。



允许使用其他伸缩装置，前提是遵循制造商的原始说明。