

用于圆管的端帽

带可调节高度的水平调整件, 高科技聚合物

材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物手柄, 黑色, 亚光饰面。

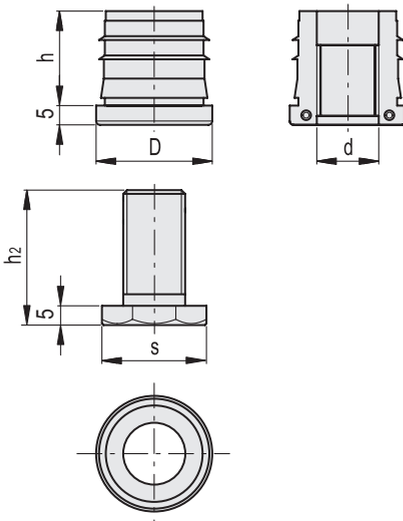
特征及应用

用于带可调节高度水平调整件的圆形管的端帽。

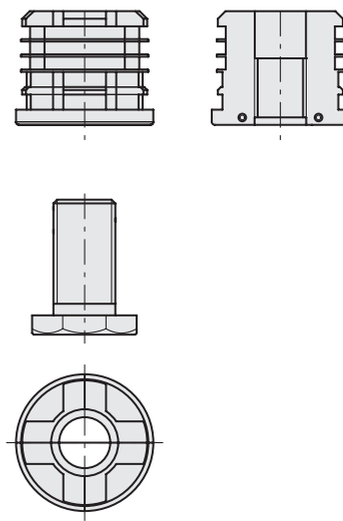
安装时只需简单地将端帽定位, 压入管内部, 无需螺钉或其它紧固件。



NDA.T-20 ÷ NDA.T-40



NDA.T-45 ÷ NDA.T-50



端盖插入管中的部分的几何形状可以针对不同的尺寸而变化。

代码	说明	D	d	h	h2	s	外管直径	内管直径 min-max	厚度 min-max	最大静载荷* [N]	⚖️
430471	NDA.T-20-M12x30	20	M12	34	32	SW19	20	18-17	1-1.5	1000	8
430476	NDA.T-22-M12x30	22	M12	34	32	SW19	22	20-19	1-1.5	1000	9
430481	NDA.T-25-M12x30	25	M12	34	32	SW19	25	23-21	1-2	1000	11
430486	NDA.T-28-M16x30	28	M16	34	37	SW27	28	26-24	1-2	1500	15
430491	NDA.T-30-M16x30	30	M16	27	37	SW27	30	27-26	1.5-2	1500	18
430496	NDA.T-30-M22x30	30	M22	27	35	SW27	30	27-26	1.5-2	2500	14
430501	NDA.T-32-M22x30	32	M22	34	35	SW27	32	30-28	1-2	2500	17
430506	NDA.T-35-M22x30	35	M22	34	35	SW27	35	32.6-31	1.2-2	2500	21
430511	NDA.T-38-M22x30	38	M22	34	35	SW27	38	35-34	1.5-2	2500	23
430516	NDA.T-40-M22x30	40	M22	34	35	SW27	40	38-36	1-2	2500	28
430521	NDA.T-45-M22x30	45	M22	34	35	SW27	45	42-41	1.5-2	2500	31
430526	NDA.T-50-M22x30	50	M22	34	35	SW27	50	47-46	1.5-2	2500	36

* 该值是在实验室内向与端帽相连接的水平调整件垂直施加荷载测得的, 端帽依靠于平面上, 与水平调整件之间未旋入螺纹距离为10mm。最大静载荷是指在一定使用条件下, 如果施加于塑料元件的荷载超过该数值则可能导致破裂。很明显, 在权衡特定应用场合的重要因素安全水平时, 必须考虑这一数值。