

AcsCon – 校准鞘

塑料管材挤出用 可调校准鞘

校准鞘革命性的发展基于简单的技术调整思路，这项调整技术适用于小型和大型的校准鞘。

利用这些校准鞘，使例如 HDPE 管、PP 管等，在由于不同材料和压力等级的情况下而导致的收缩值的所有变化将得到补偿。



特点

- 操作简单
- 无需降低真空即可完成调整
- 调整范围大，依据材料大约在**3-6%**
- 两部分鞘，生产中 **Rotec** 强化冷却（包括性能调优）
- 通过数字显示可重复设置
- 可用直径范围大 **12-32mm**
- 利用 **ConPro** 超声波测径仪可自动控制直径大小
- 性价比出色

ConPro Patentnr.: EP 1048434

材料	管材直径 mm	型号	备注
HDPE / PP / PB	12 - 32	AKC 1	AcsCon 校准鞘是垫圈与鞘的结合体。它被安装在一个特制的有机玻璃前庭内。 调整是通过连续调整前庭的缩短来完成的。

AcsCon – 校准鞘

塑料管材挤出用 可调校准鞘

校准鞘革命性的发展基于简单的技术调整思路，这项调整技术适用于小型和大型的校准鞘。

利用这些校准鞘，使例如 HDPE 管、PP 管等，在由于不同材料和压力等级的情况下而导致的收缩值的所有变化将得到补偿。



特点

- 操作简单
- 无需降低真空完成调整
- 调整范围大，依据材料大约在**3-6%**
- 两部分鞘，生产中**Rotec** 强化冷却（包括性能调优）
- 通过数字显示可重复设置
- 可用直径范围大 **14-2500mm**
- 利用**ConPro** 超声波测径仪可自动控制直径大小
- 性价比出色

ConPro Patentnr.: EP 1048434

材料	管材直径	型号	备注
HDPE / MDPE / LDPE / PP	14 - 200	AKC-PG1	利用入口端Rotec 强化和滑动冷却调节鞘 - 优化设计
HDPE / MDPE / LDPE / PP	110 - 2500	AKC-PG1	利用入口端Rotec 强化冷却调节鞘 - 优化设计