

超柔金属编织PFA波纹管

PCMGB



应用用途:

- 适用于严苛工况的注塑机冷却以及坦克链运动工况

产品优点:

- 耐温范围广，耐高压，耐腐蚀
- 平行波纹结构，比普通波纹管更柔软
- 双层编织保护，安全性更高

技术参数:

- 内层:平行环形波PFA，导静电材料可选
- 外层:玻纤编织+SS304金属编织
- 温度范围:-70°C 至+260°C

参数表格:

产品编码 No.	口径 inch	内径 mm	外径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	静态弯曲半径 mm	动态弯曲半径 mm	重量 (kg/m)
PCMGB1010	3/8	9.5	14.8	65	260	50	100	0.2
PCMGB1012	1/2	12.4	18	60	240	60	120	0.26
PCMGB1025	3/4	19.9	26.3	45	180	70	150	0.41
PCMGB1020	1	23.8	30.8	30	120	80	180	0.53

内管导静电产品可供选择:

