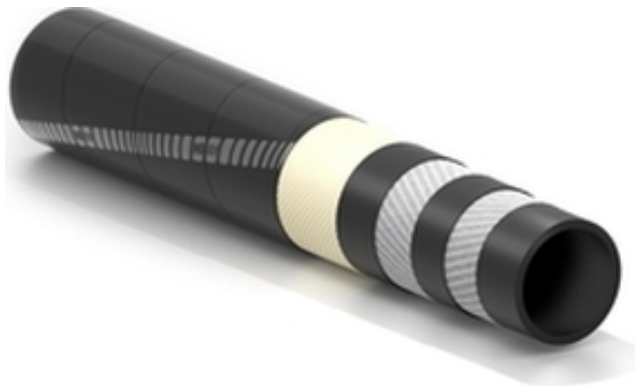


Coolingflex

高炉电缆冷却保护管



应用范围:

软壁胶管，用于冷却和保护高压电缆，特别适用于钢厂、玻璃厂、电熔炉和所有需要抗热辐射和耐飞溅灼热金属的领域。

耐高温

阻燃

加强层间使用Nomex 织物

内层:

黑色，光滑，NR/BR 绝缘橡胶。

加强层:

高强度合成线绳附加耐热的高熔点织物。

外层:

黑色，光滑（表面布纹），CR 橡胶，耐灼热，阻燃。

温度范围:

-40° C (-40° F) 到 +80° C (+176° F).

商标:

连续蓝色条带 “IVG Cable (公司商标)...”

Coolingflex



编号	内径		外径		工作压力		爆破压力		标称重量		最大长度	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1328760	127	5	169	6,66	6	90	30	450	11,58	7,77	60	200
1319400	152	6	199	7,84	6	90	30	450	15,65	10,50	60	200
1362720	170	6-11/160	217	8,55	6	90	30	450	17,26	11,57	60	200
1320718	203	8	253	9,97	6	90	30	450	20,5	13,82	60	200

可根据客户要求做变化:

1. 不同口径
2. 不同工作压力。 – 对于这种类型的应用，我们还有其他具有不同结构和特定橡胶的软管，请联系IVG来确定最适合应用要求的正确产品。

