

化学软管(UPE)



应用：通用型软管广泛用于处理多种高腐蚀性的化学品，通过 I M Q 认证机构易爆环境应用测试。

结构：多层合成纤维和软管外壁确保静电的消散（电阻： $R < 10^5 \Omega$ ）

- 内层：UHMWPE（超高分子多聚乙烯），黑色，平滑，抗静电。
- 加强层：高强度多层合成纤维，植入螺旋型金属钢线。
- 外层：黑色、EPDM（三元乙丙橡胶），耐侵蚀、耐臭氧，耐酸碱。
- 温度：-34°C(-35°F)到+100°C(+225°F)
- 管长：40米（130英尺），提供软管接头或加工扣压。

订单编号	内径	壁厚	工作压力	真空度	最小弯曲半径	重量	每卷长度
	mm	mm	Bar	bar	mm	kg/m	m
HBG0075	19	6.0	16	-0.9	125	0.67	40
HBG0100	25	6.0	16	-0.9	150	0.84	40
HBG0125	32	6.0	16	-0.9	175	1.00	40
HBG0150	38	6.5	16	-0.9	225	1.37	40
HBG0200	50	8.0	16	-0.9	275	2.10	40
HBG0250	63.5	8.0	16	-0.9	300	2.70	40
HBG0300	75	8.0	16	-0.9	350	3.30	40
HBG0400	100	9.0	16	-0.9	450	4.90	40