

1600

阀门石墨盘根

先进的增强型剥离石墨盘根

Chesterton 1600 盘根是一种成卷的镍合金丝增强型柔性石墨盘根，含有阻隔剂，适用于多种用途。

1600 包含多层石墨带，叠加制成结构紧凑的盘根线绳。每一股盘根线绳由镍合金丝网包裹加强。盘根线绳截面呈正方形，编织成一种致密但柔韧的盘根。将 1600 盘根的外部浸润在特殊的润滑剂介质中，以减少阀杆摩擦，并使用缓蚀剂防止点蚀。

这是一种不硬化的、柔软的盘根，它不收缩，不吸收水分。编织线绳中的多层石墨带束能够相互滑动以应对压盖压力。

技术数据

压力范围	580 bar g (8400 psig)
温度范围	650°C (1200°F) 蒸汽; 455°C (850°F) 氧化环境
耐化学性	pH 值 0 - 14, 强氧化剂除外

应用

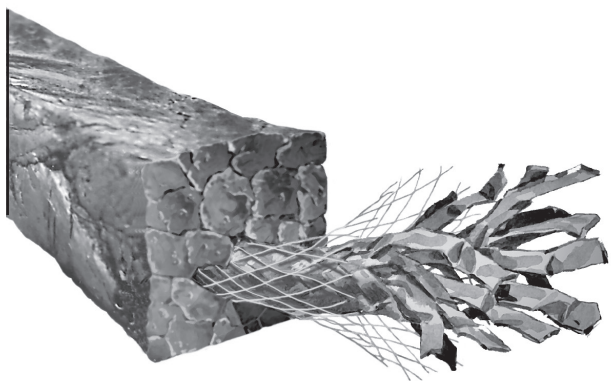
用于截止阀中，用作控制阀、电动阀的端环。所有隔离阀。

行业

石油天然气、发电、化工到制药，以及许多制造工厂。



- 耐受极高压力
- 在使用中保持柔韧
- 在许多应用中具有极佳的密封性
- 消防安全: 满足 API 607 温度和压力条件下的 API589 标准，由一个独立的实验室测试
- 在单卷型盘根中，易于安装并且抗挤出



尺寸		包装 ± 10%		产品编号
毫米	英寸	公斤	磅	
3.2	1/8	0.908	2	035002
4.0	-	0.908	2	035004
4.7	3/16	0.908	2	035006
6.0	-	0.908	2	035008
6.4	1/4	0.908	2	035010
		2.270	5	035011
8.0	5/16	0.908	2	035013
		2.270	5	035014
9.5	3/8	0.908	2	035016
		2.270	5	035017
		4.540	10	035018
10.0	-	0.908	2	035020
		2.270	5	035021
11.0	7/16	0.908	2	035023
		2.270	5	035024
12.0	-	2.270	5	035026
12.7	1/2	0.908	2	035028
		2.270	5	035029
		4.540	10	035030
14.0	9/16	2.270	5	035032
		4.540	10	035033
16.0	5/8	4.540	10	035035
17.5	11/16	4.540	10	035037
19.0	3/4	4.540	10	035039
22.0	7/8	4.540	10	035041
25.4	1	4.540	10	034943

Chesterton ISO 证书发布在 chesterton.com/corporate/iso 网站上

发行者:

技术数据反映实验室测试的结果,只用于表明一般特性。A.W. Chesterton Company 不承担任何明示或暗示的担保,包括适销性和针对某一特定目的或用途的适用性。如有发生责任问题,仅限于产品的更换。此处所含的所有图像仅作为一般性说明或装饰之目的使用,而不是为了传达任何有关产品的指示性的、安全、处理或使用的信息或建议。请参阅相关的安全数据表、产品数据表和/或产品标签,以便安全使用、贮藏、处理和处置产品,或咨询您当地的 Chesterton 销售代表。

© 2020 A.W. Chesterton Company.

® A.W. Chesterton Company 在美国和其他国家/地区拥有和获得许可的注册商标,除非另有说明。