

型号	编号	直径范围		L mm	W kg	工作压力(最大值) Bar
		最小值 (mm)	最大值(mm)			
标准OFT Pipe Plug						
OFT 100/200	19100704	100	200	516	1,9	3
OFT 150/300	19100707	150	300	565	2,7	3
OFT 200/400	19100705	200	400	613	4,3	3
OFT 300/600	19100706	300	600	795	8,2	3
OFT 400/800	19100701	400	800	1285	23,2	3
OFT 500/1000	19100703	500	1000	1353	31,1	3
OFT 500/1200	19100702	500	1200	1684	41,7	3

OFT管塞 (带旁通管)							旁通管尺寸
OFT FLEX 100/200	19100806	100	200	551	2,9	2	1/2"
OFT FLEX 150/300	19100809	150	300	674	4,2	2	1"
OFT FLEX 200/400	19100807	200	400	718	5,8	2	1"
OFT FLEX 300/600	19100808	300	600	902	11,24	2	2"
OFT FLEX 400/800	19100801	400	800	1443	27,1	2	2"
OFT FLEX 500/1000	19100802	500	1000	1518	35,2	2	2"
OFT FLEX 500/1200	19100803	500	1200	1946	54,7	2	4"
OFT FLEX 600/1400	19100804	600	1400	2069	64	2	4"
OFT FLEX 700/1600	19100805	700	1600	2366	72	2	4"

所有型号都适合依据NEN-EN 1610 标准实施测试



*OFT管塞 (带旁通管)



特瑞堡为全世界要求严苛的工业环境开发高性能的密封、减震和防护系统解决方案。我们利用先进的聚合物技术和渊博的专业应用知识为客户提供工程解决方案。特瑞堡集团的业务活动已遍及全世界40多个国家。

管塞新标准

重量更轻、挠性更佳、使用更安全



优化纤维技术

管塞新标准

优化纤维技术

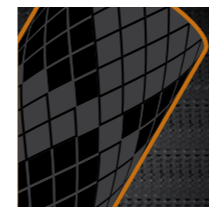


可提供多种形状和尺寸的管塞。凭借创新的生产工艺，特瑞堡已树立新的市场标准。由于条件和环境不断变化，这种管塞的开发成为必需。新需求呼唤更好的产品。



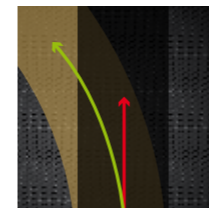
其它市面的管塞产品都不如此款产品便于操作。特瑞堡依靠这种新产品在市场树立起一个新标杆。

经理 Arnaud Sans 先生 (比利时)



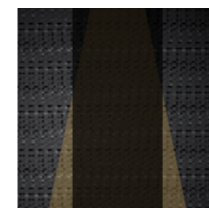
轻质

特瑞堡开发出一套不再完全依靠手工来制造产品的生产流程。增强材料的设计得到改进可大大减轻产品重量。另一个优点是产品出现瑕疵的几率会小很多，因而可获得更一致、更优质的产品。



灵活

增强材料的改进，再加上新的设计，让该产品操作更加简便。无论是狭小的人孔还是90°转弯都不再是一个问题。挠性的提升可更容易地定位管塞。为了更便于操作，两侧均配有手柄，这样始终能够保证管塞获得良好的抓握力。



更安全

此管塞所采用的新设计在品质上更加趋于一致，且能承受比以往更高的背压。新设计还意味着内部压力可更好地得到划分。所有这些因素，再加上新的锥形设计，让这款新管塞的使用变得更加安全。

对您有何好处

换句话说，这种管塞的使用更简便，安装更快捷，因而相比其它管塞具有更高的效率。管塞具有多种直径（100 - 1600）可选，并可带或不带旁通管。请联系我们，以便获得更多信息。

