

化学复合软管

产品名称	化学复合软管
公司名称	上海忠兰流体控制设备有限公司
价格	800.00/根
规格参数	品牌:忠兰
公司地址	上海市宝山区富锦路1285号3号厂房
联系电话	02163457117 13564830132

产品详情

适用于具弱酸弱碱的化学液体 忠兰(化学)复合软管 — pgg 应用范围： 忠兰(化学)复合软管 因有着长期被使用的安全纪录和强大的灵活特性，且软管具有100%的抗腐蚀的特性。在操作使用上更是非常简易方便，可适用在化学物质的装(卸)载和运送用途上。使用范围可从公路和铁路槽车，储存罐至各种化学设备装置及各类的工业厂房中，使用范围极为广范。此外，忠兰(化学)复合软管也适用于各种化学溶剂的传送和其他化学相关方面的应用上。 软管结构：

高阻隔内里层: 采用了聚丙烯(pp)织物和薄膜

软管内层钢丝：使用了聚丙烯(pp)包覆钢丝，用于隔绝具腐蚀性物质。

软管外层钢丝：使用了较坚固的镀锌钢丝 抗老化外覆层：采用了聚氯乙烯(pvc)纤维布料

vacuum 负压: 0.9 bar ; 电阻系数：<10⁶

工作温度范围： - 30 ° c ~ + 80 ° c

可供长度：管径 1 " (25.4 mm) 最大可供长度 30米 / roll

1-1/4 " (31.75 mm) 最大可供长度 30米 / roll

1-1/2 " (38.1 mm) 最大可供长度 30米 / roll

2 " (50.8 mm) 最大可供长度 30米 / roll

2-1/2 " (63.5 mm) 最大可供长度 30米 / roll

3 " (76.2 mm) 最大可供长度 30米 / roll

4 " (102.0 mm) 最大可供长度 30米 / roll

6 " (152.4 mm) 最大可供长度 18米 / roll 商标标识： 通过en:13765:2000

连接： 请联系接头制造商请教正确的安装建议和接头程序。 忠兰(化学)复合软管 — pgg – 6 bar

订购编码： 管径 (diameter) 最大工作(爆破)压力 弯曲半径 重量

内径(in) 内径(mm) (外径)mm. 工作mpa 爆破mpa mm g./m 1 25 37 0.6 2.4 100 667 1-1/4 32 43.5 0.6 2.4 100 967 1-1/2 38 51.7 0.6 2.4 125 1200 2 50 62.5 0.6 2.4 150 1500 2-1/2 65 78.5 0.6 2.4 180 2633 3 76 90 0.6 2.4 280 2600 4 102 121 0.6 2.4 395 4467 6 152 180 0.6 2.4 710 10800

忠兰(化学)复合软管 — pgg – 10bar 订购编码：

管径 (diameter) 最大工作(爆破)压力 弯曲半径 重量 内径(in) 内径(mm) (外径)mm. 工作mpa 爆破mpa mm g./m 1 25 37 1.0 4.0 100 667 1-1/4 32 43.5 1.0 4.0 100 967 1-1/2 38 51.7 1.0 4.0 125 1200 2 50 62.5 1.0 4.0 150 1500 2-1/2 65 78.5 1.0 4.0 180 2633 3 76 90 1.0 4.0 280 2600 4 102 121 1.0 4.0 395 4467 6 152 180 1.0 4.0 710 10800 忠兰(化学)复合软管 — pgg – 14bar 订购编码：

管 徑 (diameter) 最大工作(爆破)压力 彎曲半徑 重量 內徑(in) 內徑(mm) (外徑)mm. 工作mpa
爆破mpa mm g./m 1 25 37 1.0 4.0 100 667 1-1/4 32 43.5 1.0 4.0 100 967 1-1/2 38 51.7 1.0 4.0 125 1200 2 50 62.5 1.0
4.0 150 1500 2-1/2 65 78.5 1.0 4.0 180 2633 3 76 90 1.0 4.0 280 2600 4 102 121 1.0 4.0 395 5200 6 152 180 1.0 4.0 710
10800

忠兰(化学)复合软管 — pgp — 17bar

订购编码：管 徑 (diameter) 最大工作(爆破)压力 彎曲半徑 重量 內徑(in) 內徑(mm)

(外徑)mm. 工作mpa 爆破mpa mm g./m 1 25 37 1.7 6.8 100 667 1-1/4 32 43.5 1.7 6.8 100 967 1-1/2 38 51.7 1.7
6.8 125 1200 2 50 62.5 1.7 6.8 150 1500 2-1/2 65 78.5 1.7 6.8 180 2633 3 76 90 1.7 6.8 280 2600 4 102 121 1.7 6.8
395 5200 6 152 180 1.7 6.8 710 10800