

构造和用途:

- 环保, 使用简单
- 吸油, 排斥水
- 可吸收自身重量25倍的油
- 不用刷洗可以重新使用
- 不受温度影响
- 不使用时有高耐火性
- 工业保养和清洁的理想工具
- 吸收机器上掉下的油滴或渗漏液
- 价格



680101 擦油纸

类型	680101 (RG 6800)	厚度 mm	尺寸 mm
0010	●	10	430×480×10

导油管 SH-DT

构造和用途:

- 万能吸收
- 不能生物降解
- 吸油, 水和化学试剂
- 粒状更有效, 更经济
- 放置简单, 例如在阻止渗漏时
- 可弯曲, 适合不平整地面
- 即使达到饱和, 吸满, 也不会掉下液滴
- 吸油和化学试剂, 压力可达 35 kg/cm²
- 吸收度: 每根管约4升油
- 尺寸: 7,6 x 122 cm



680101 导油管 SH-DT

类型	680101 (RG 6800)	直径 × 长度 mm
0020	●	76×1220

吸油剂
油干化标准 III R

构造和用途:

- 可很快吸收各种粘度的油, 油脂, 润滑剂和其它液体
- 不能吸收化学试剂
- 黏土材质, 颗粒状
- 1 kg可吸收约0,5l油
- 颗粒大小0,125 - 3,0 mm
- 20 kg 包装



680101 吸油剂, 油干化标准 III R

类型	680101 (RG 6800)	含量 kg
0030	●+	20

吸油剂

说明:

矿物工业型吸油剂 类型 III/R. 吸收油, 油脂, 润滑剂, 发动机燃料和液体。堆重约680 g/l, 1 l 可吸收0,47 l 油。

含量: 30 l = 约 20 kg
颗粒大小: 0,5 - 1 mm
颜色: 米色/灰色



690145 吸油剂 类型 III R

含量 kg	690145 (RG 6900)	说明
20	●	袋装

发动机燃料桶 聚乙烯构造, 20 l

说明:

- 牢固, 抗冲击
- 防UV辐射, 不易变形
- 含固定带, 防止损失
- 弯曲型导出管, 可放气
- 非常耐用
- 大的手柄, 易于提拉
- 耐无铅汽油腐蚀
- 罐子由高密度聚乙烯制成, 铁灰色(RAL 7021)
- 弯曲导出管由低密度聚乙烯制成, 透明

681206 聚乙烯, 20 l

类型	681206 (RG 6804)	含量 l	说明
0262	●	20	导出管长245 mm, 高 480 mm, 底面面积长 × 宽 = 350 × 175 mm

