

27simn液压支柱管可以承受多大的压力为标准压力

产品名称	27simn液压支柱管可以承受多大的压力为标准压力
公司名称	聊城开发区海汇钢管有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国山东聊城市聊城开发区大东钢管市场69号
联系电话	86 0635 8889082 13406358856

产品详情

27simn液压支柱管可以承受多大的压力为标准压力

27simn液压支柱管的局部受压按受力特点的不同可以分为局部均匀受压和梁端局部受压两种。27simn液压支柱管截面局部均

匀受压 27simn [液压支柱管](#)

当荷载均匀地作用在局部受压面积上时，就属于这种情况，其承载能力按下列公式计算：
式中 N_l ——局部受压面积上的轴向力设计值； η ——局部抗压强度提高系数，由于局部受压有套箍作用存在，其抗压强度的提高通过 η 来考虑；计算所得的 N_l 值，尚应符合下列规定：1)在图11-20(a)的情况下， $\eta \leq 2.5$ ；2)在图11-20(b)的情况下， $\eta \leq 2.0$ ；3)在图11-20(c)的情况下， $\eta \leq 1.5$ ；4)在图11-20(d)的情况下， $\eta \leq 1.25$ ；5)对多孔砖和按《规范》第6.2.13条的要求灌孔的砌块，在1)、2)、3)款的情况下，尚应符合 $\eta \leq 1.5$ 。未灌孔混凝土砌块， $\eta \leq 1.0$ 。 A_t ——局部受压面积；