

# 692Twin – Elite 紧凑型软管

小弯曲半径恒压双排软管

### 主要特点

- **No-Skive** 不剥胶软管结构 – 紧凑型设计
- 丁晴橡胶 (NBR) 内胶层
  - 良好的化学兼容
- 各个规格最大工作压力均为21,0 MPa



### 主要应用/限制

#### 升降及物流设备:

需小弯曲半径软管的通用液压系统  
尤其适合于滑轮或卷轴应用场合

#### 适用标准

EN 857 1SC / ISO11237 - 1SC

#### 软管组成

**内胶层:** 丁晴橡胶 (NBR)  
**增强层:** 一层高强度钢丝编织层  
**外胶层:** 合成橡胶

#### 适用介质

石油基和水乙二醇液压油, 润滑油, 空气和水。用于1,7 MPa以上的空气, 软管需针刺。  
具体化学兼容性见《化学兼容性表》

#### 温度范围

-40 °C 至 +100 °C

除: 空气.....max. +70 °C

#### 适用接头系列



XXXX-XX-XX 型号	软管内径 I. D.				软管外径	压力范围				最小弯曲半径	重量
	DN	Inch	Size	mm	mm	最大工作压力		最小爆破压力			
						MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
692-4-4	6	1/4	-4	6,3	25,8	21,0	3045	84,0	12180	40	0,34
692-5-5	8	5/16	-5	7,9	27,4	21,0	3045	84,0	12180	40	0,40
692-6-6	10	3/8	-6	9,5	31,2	21,0	3045	84,0	12180	40	0,48
692-8-8	12	1/2	-8	12,7	41,5	21,0	3045	84,0	12180	50	1,02
692-10-10	16	5/8	-10	15,9	48,7	21,0	3045	84,0	12180	60	1,30

同时高温而且高压的工况会缩短软管的使用寿命。