

## EXITFLEX 软管—热塑工业高压软管



### EF 350 / PH351 – 超高压千斤顶软管

适用场景：超高压液压管路 300 至 700bar，其紧凑、高压、重量轻、高磨损的特点使得其适用于液压系统中的石油、合成或水基泥浆。主要用于救援、安全设备、螺栓张紧工具和顶升复轨设备，适用于用于土方和物料搬运设备。

**内芯**.....热塑性弹性体

**压力支撑**.....EF350—钢丝双层编织。EF351—一个或多个芳纶纤维编织物和一个钢丝编织物。

**外壳**.....聚氨酯，红橙色

**温度范围**.....连续：-40°C 至+100°C。空气和水基流体的温度不得超过+70°C

产品编号	规格尺寸	公称直径	内径		外径		最大压力		爆破压力		弯曲半径		重量
			inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
EF350-04	-04	06	1/4	6.4	0.555	14.1	10,000	700	25,000	1,750	4.0	100	356
EF350-06	-06	10	3/8	9.5	0.690	17.5	10,000	700	21,750	1,500	6.0	150	513
EF350-08	-08	12	1/2	12.7	0.830	21.1	7,250	500	18,125	1,250	8.0	200	678
EF351-03	-03	05	3/16	4.8	0.460	11.7	10,000	700	40,000	2,800	2.0	50	170
EF351-04	-04	06	1/4	6.4	0.540	13.7	10,000	700	40,000	2,800	2.8	70	242
EF351-06	-06	10	3/8	9.5	0.740	18.8	10,000	700	40,000	2,800	4.0	100	387
EF351-08	-08	12	1/2	12.7	0.875	22.2	10,000	700	30,000	2,080	7.0	180	514
EF351-12	-12	20	3/4	19.0	1.150	29.2	5,000	350	20,000	1,400	7.5	197	753
EF351-16	-16	25	1	25.4	1.440	36.6	4,350	300	17,400	1,200	10.0	254	961

### EF 352 –超高压千斤顶软管(不导电)

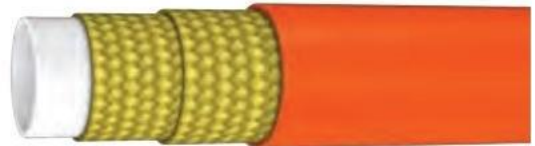
适用场景：非导电液压管路 700bar，其紧凑，高压，重量轻，高耐磨性和低成本的特点使得其适用于液压系统中使用石油、合成或水基流体时长度的变化。主要用于救援、安全设备、螺栓张紧工具和顶升和重新栏杆设备。主要用于应用要求高电绝缘或不导电的场景。

**内芯**.....热塑性弹性体

**压力支撑**.....两个或多个芳纶纤维编织物

**外壳**.....橙色聚氨酯

**温度范围**.....连续：-40°C 至+100°C。空气和水基流体的温度不得超过+70°C



产品编号	规格尺寸	公称直径	内径		外径		最大压力		爆破压力		弯曲半径		重量
			inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
EF352-02	-02	02	1/8	3.2	0.358	9.1	10,000	700	40,000	2,800	1.0	25	76
EF352-40	-	-	5/32	4.0	0.375	9.6	10,000	700	40,000	2,800	1.1	27	80
EF352-04	-04	06	1/4	6.4	0.590	15.0	10,000	700	40,000	2,800	1.4	35	195
EF352-06	-06	10	3/8	9.5	0.735	18.7	10,000	700	40,000	2,800	2.2	55	275
EF352-08	-08	12	1/2	12.7	0.920	23.4	8,000	550	32,000	2,200	4.3	110	310

## EF 751 - 紧凑型千斤顶软管

适用场景：超高压液压管路 1034 bar，因其紧凑、高压、重量轻、耐磨性高长度变化小的特点，适用于液压系统中的石油、合成或水基流体，主要用于救援和安全设备、扭矩和张力的工具、顶升和复轨设备、高压泵。此外，适用于土方和物料搬运设备。

**内芯**.....热塑性弹性体

**压力支撑**.....一个或多个芳纶纤维编织带和一个钢丝编织带

**外壳**.....聚氨酯，黑色

**温度范围**.....连续：-30°C 至+70°C。空气和水基流体的温度不得超过+70°C



产品编号	规格尺寸	公称直径	内径		外径		最大压力		爆破压力		弯曲半径		重量
			inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
EF751-04	-04	06	1/4	6.4	0.570	14.5	15,000	1,034	43,500	3,000	1.5	38	272
EF751-06	-06	10	3/8	9.5	0.775	19.7	15,000	1,034	43,500	3,000	4.0	100	447
EF751-08	-08	12	1/2	12.7	0.950	24.1	15,000	1,034	36,250	2,500	7.1	180	584