

CHEMIKLER UPE

化工 石化

化学腐蚀性产品 / 卸货, 高压排吸



应用

加压排吸各种纯化学腐蚀性产品: 例如强酸, 高笨环(芳香族)含量的溶液, 氯氧溶液, 芳香族碳氢化合物等。
公路及铁路罐车的装排和补给, 以及化学工业及其它相关工业(如制药工业等)的各种固定及移动安装。

优点

- 产品多性能, 适合绝大部分化工生产的需要。
- 很大的受力性。
- 具有很好的弯曲半径。
- 内壁设计符合美国法规: 食品药品监督管理局 FDA 21.CFR.177.1520。
- 内壁光滑, 方便清洗(蒸汽最高温度至 + 140 度, 连续清洗30分钟)。
- 外壁对防老化, 空气环境和臭氧以及防磨损及化学腐蚀方面有着出色的表现。

技术参数

内壁: UPE (高分子聚乙烯), 黑色, 光滑。
骨架: 高强度合成网线, 内置螺旋钢丝加固。
外壁: EPDM合成橡胶, 抗化工腐蚀及户外恶劣气候, 黑色, 织物状外观。
温度范围: - 40 度 至 + 100 度。
导电性能: 高分子聚乙烯内壁, 外壁为可导电橡胶, $R \leq 10^6 \Omega/\text{lg}$ 。
适用规范及标准: EN 12115。



接口与安装

多种特殊设计制造的接口, 请联系我们。

其他信息

该软管以被INERIS (法国认证及通告机构) 检验并核准在任何ATEX (爆炸性) 区域使用。
为了使用安全, 软管总成必须与地面相连并始终保持低于 10^8 欧姆以下的电阻。

CHEMIKLER UPE

23/05/2011

内径 毫米	内壁厚度 毫米	外径 毫米	工作压力 巴	爆破压力 巴	空心压力 巴	弯曲半径 毫米	重量 千克/米	长度 米	产品号	库存 (■) 最小 订购量 米	
19.0	±0.5	6.0	31.0 ±1.0	16	64	0.9	125	0.65	20	0061702	■
									40	0061703	■
25.0	±0.5	6.0	37.0 ±1.0	16	64	0.9	150	0.76	20	0060267	■
									40	0060268	■
32.0	±0.5	6.0	44.0 ±1.0	16	64	0.9	175	0.97	20	0061704	■
									40	0061705	■
38.0	±0.5	6.5	51.0 ±1.0	16	64	0.9	225	1.24	20	0061706	■
									40	0070243	■
40.0	±0.5	6.5	53.0 ±1.0	16	64	0.9	240	1.28	20	0070324	200
									40	0070325	200
43.0	±0.5	6.5	56.0 ±1.0	16	64	0.9	260	1.26	20	0061707	200
									40	0061708	200
50.0	±0.7	8.0	66.0 ±1.2	16	64	0.9	275	1.84	20	0060269	■
									40	0060270	■
53.0	±0.7	8.0	69.0 ±1.2	16	64	0.9	290	2.09	20	0070326	160
									40	0070327	160
63.0	±0.8	8.0	79.0 ±1.2	16	64	0.9	300	2.58	20	5513104	■
									40	5513105	■
65.0	±0.8	8.0	81.0 ±1.2	16	64	0.9	320	2.62	20	0061709	160
									40	0061710	160
75.0	±0.8	8.0	91.0 ±1.2	16	64	0.9	350	3.20	20	0060271	■
									40	0060272	■
80.0	±0.8	8.0	96.0 ±1.6	16	64	0.9	370	3.45	20	0070330	120
									40	0070331	120
89.0	±0.8	8.0	105.0 ±1.6	16	64	0.9	410	3.80	20	0061711	120
									40	0061712	120
100.0	±0.8	8.0	116.0 ±1.6	16	64	0.9	450	4.17	20	0061713	■
									40	0061714	■
* 125.0	±1.0	11.0	147.0 ±2.0	16	48	0.9	1000	6.94	10	0070333	80
* 150.0	±1.0	12.0	174.0 ±2.0	16	48	0.9	1200	8.67	10	5011101	■
									20	5011102	■

* 不包含于EN 12115 认证中

商标



凹陷连续: TRELLEBORG - EN 12115:2011 - UPE - SD - ND - WP 16 BAR - - 40°C/+ 100 °C - Ω CL/T - 月/年 - 生产批号 - Made in France

