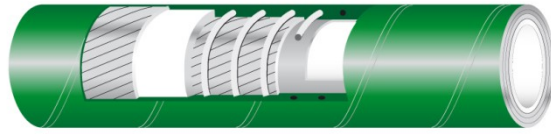


GPS EVOLUTION HD



Напорно/всасывающий рукав для транспорта химических продуктов с повышенной устойчивостью к повышенному давлению. Внутренний слой не содержит фталаты (phthalates free), рукав протестирован в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH).

Характеристики

Внутренний слой UPE, полупрозрачный, не содержит фталаты, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует также FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, 2023/2006/CE (GMP) AND 10/2011/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006

Усиление ткань, медная проволока для отвода статического электричества/разряд, гальванизированная стальная спираль

Наружный слой гладкий, зелёный, абразивостойкий, озоностойкий и стойкий против старению резины, отпечаток текстильного банджа

Очистка руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertechnica

Marking TUDERTECHNICA GPS EVOLUTION

TUDERTECHNICA GPS EVOLUTION

Технические характеристики

Температурный режим -30°C / +90°C (-22°F / +194°F)

Вакуум 675 mmHg (26,6 inHg)

Норма ISO 1307 для допусков диаметра рукава

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
16	0,60	27	1,00	16	250	48	750	0,50	0,32	80	3,21
19	0,75	30	1,18	16	250	48	750	0,62	0,42	115	4,53
25	1,00	36	1,42	16	250	48	750	0,77	0,52	155	6,10
32	1,25	45	1,77	16	250	48	750	1,06	0,71	200	7,87
38	1,50	51	2,01	16	250	48	750	1,35	0,90	240	9,45
51	2,00	65	2,56	16	250	48	750	1,92	1,29	330	12,99
63,5	2,50	80,5	3,17	16	250	48	750	2,75	1,84	415	16,34
76	3,00	93	3,66	16	250	48	750	3,31	2,22	500	19,69
102	4,00	119	4,69	16	250	48	750	4,67	3,13	675	26,57
200	8,00	230	9,06	16	250	48	750	14,77	9,91	2000	47,24

Other diameters, wall thickness, cover colours and pressure only on specific request.
Data refer to ambient temperature (20°C).

