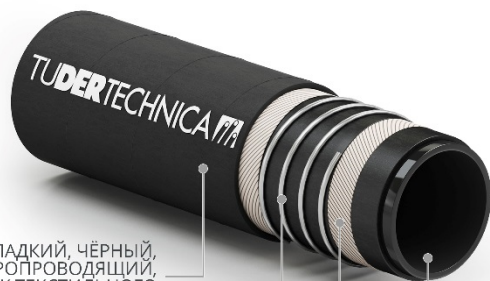




TUFLUOR® PTFE CHEM FULL CONDUCTIVE

© 2015 THE CHEMOURS COMPANY, CHEMOURS™ AND TEFLON™ ARE TRADEMARKS OF THE CHEMOURS COMPANY. TEFLON™ IS USED UNDER LICENSE BY TUBIGOMMA DEREGIBUS SRL SOCIETÀ UNIPERSONALE



EPDM, ГЛАДКИЙ, ЧЁРНЫЙ, ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ, ОТПЕЧАТОК ТЕКСТИЛЬНОГО БАНДАЖА
СПИРАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ
TEFLON™ PTFE, ГЛАДКИЙ, ЧЁРНЫЙ, ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим : -40°C / +150°C (-40°F / +302°F)
Температурный режим рукава напрямую зависит от перекачиваемого вещества и времени, при котором вещество в контакте с рукавом

Электрические свойства: тип Ω/Т в соответствии с EN12115 (R<10⁶ Ω, R<10⁹ Ω через стенку рукава)

Норма : EN12115 - TRbF 131/2



Маркировка

красно/бело/ синяя лента

TUDERTECHNICA TUFLUOR® PTFE CHEM FULL CONDUCTIVE

Рельефная маркировка в соответствии с EN 12115

TUDERTECHNICA PTFE EN12115:2011 DN SD PN 16 BAR Ω /Т Q/Y

Напорно/всасывающий рукав, соответствует EN 12115 для химических продуктов и растворителей, за исключением трифторида хлора, хлорного и фторного газов, дифторида кислорода, фосгена и расплавленных щелочей (например, натрия). Особо рекомендован к применению в химической промышленности, в производстве косметики, в фармацевтической и пищевой промышленности, где требуются гибкие шланги, изготовленные из высококачественных эластомеров с отличными механическими и химическими характеристиками. Не использовать в качестве имплантата. Не пригоден для перекачки крови и других человеческих жидкостей. Труба протестирована и сертифицирована лабораторией INERIS для использования в области Аtex (Ex-Zone).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

TEFLON™ PTFE, чёрный, электропроводящее, без фталатов, гладкий, протестировано в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH). TEFLON™ PTFE это полимер с хорошей устойчивостью к высоким температурам, к механическим воздействиям, к окислению, который отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.1550 standards, USP XXXII class VI, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE

Усиление

синтетические ткани, спирали из нержавеющей стали, медный провод для снятия статического электричества/разряда

Наружный слой

гладкий, EPDM, черный, проводящий, устойчив к истиранию, старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа

Очистка

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Длина		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[m]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	25	1,00	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	0,54	0,36	90	3,54
19	0,75	31	1,22	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	0,70	0,47	130	5,12
25	1,00	37	1,46	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	0,86	0,58	170	6,69
32	1,25	44	1,73	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	1,18	0,79	215	8,46
38	1,50	51	2,00	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	1,43	0,96	255	10,04
50	1,97	66	2,60	0,9	13	40	130	16	250	64	1000	2,08	1,39	330	12,99
63,5	2,50	79,5	3,13	0,9	13	20	65	16	250	64	1000	2,96	1,98	430	16,93
75	2,95	91	3,58	0,9	13	20	65	16	250	64	1000	3,43	2,30	510	20,08
100	3,94	116	4,57	0,9	13	20	65	12	185	48	750	4,60	3,08	675	26,57

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).