

TUCHEM UPE CHIPS PHARM



Рукав разработан в соответствии с нормой EN12115 для вытяжки и подачи химических и фармацевтических продуктов. Внутренний слой без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH.

ОПИСАНИЕ

Стерилизация

Внутренний слой UPE, белый, с электропроводящими мостами, без фталатов,

> протестирован в соответствии с нормой REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177 1520, BFR CAT III AND DM 21.03.73 и

последующим, европейскому регламенту 1935/2004/СЕ

Усиление синтетические ткани, медный провод для рассеяния статического

электричества, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в

стенку рукава

гладкий, EPDM, серого цвета, устойчивый к истиранию, к озону и к Наружный слой

старению, поверхность с оттиском ткани

Маркировка синее/белое нанесение

TUDERTECHNICA TUCHEM UPE CHIPS PHARM

TUCHEM UPE TUDERTECHNICA 77%

of February 28 Рельефная полоса в соответствии с нормой EN12115 TUDERTECHNICA UHMWPE EN12115:2011 DN SD PN 16 BAR Ω Q/Y

в соответствии с 3A санитарным стандартом класс II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-35°C / +100°C (-31°F / +212°F) Рабочая температура

Порожнее сопротивление 675 mmHg (26,6 inHg)

тип Ω в соответствии с EN12115 (R<10⁶ Ω) Электрические свойства

Нормы EN12115

3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.r изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	16	250	64	1000	0,75	0,50	115	4,53
25	1,00	37	1,46	16	250	64	1000	0,92	0,62	155	6,10
32	1,25	44	1,73	16	250	64	1000	1,10	0,74	200	7,87
38	1,50	51	2,00	16	250	64	1000	1,39	0,93	240	9,45
50	1,97	66	2,60	16	250	64	1000	2,30	1,54	330	12,99
51	2,00	67	2,64	16	250	64	1000	2,33	1,56	330	12,99
63,5	2,50	79,5	3,13	16	250	64	1000	3,09	2,07	415	16,34
75	2,95	91	3,58	16	250	64	1000	3,58	2,40	500	19,69
76	3,00	92	3,62	16	250	64	1000	3,62	2,42	500	19,69
100	3,94	116	4,57	16	250	64	1000	4,63	3,10	675	26,57
102	4,00	118	4,65	16	250	64	1000	4,67	3,13	675	26,57

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

TUDERTECHNICA 77%