

TUACQUA/KTW



Рукав для подачи питьевой воды. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

UPE, полупрозрачный, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, KTW AND W270, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, и требованиям министерства здравоохранения Японии NO.370,1959 и NO.201,2006

Усиление

Наружный слой

синтетические ткани
гладкий, синего цвета, устойчив к истиранию, к старению и к озону, поверхность с отриском ткани

Стерилизация

Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II
TUDERTECHNICA TUACQUA/KTW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-30°C / +55°C (-31°F / +131°F)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров
KTW класс A
3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		порожнее сопротивление		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
10	0,39	17,5	0,69	-	-	20	300	60	900	0,21	0,14	50	1,97
13	0,50	21,5	0,85	-	-	20	300	60	900	0,30	0,20	65	2,56
16	0,63	26	1,02	-	-	20	300	60	900	0,43	0,29	80	3,15
19	0,75	29	1,14	-	-	20	300	60	900	0,49	0,33	95	3,74
25	1,00	35	1,38	-	-	20	300	60	900	0,62	0,42	140	5,51
32	1,25	45	1,77	-	-	20	300	60	900	1,06	0,71	190	7,48
38	1,50	52	2,05	-	-	20	300	60	900	1,35	0,90	230	9,06
40	1,57	54	2,13	-	-	20	300	60	900	1,39	0,93	245	9,65
50	1,97	66	2,60	-	-	20	300	60	900	1,94	1,30	310	12,20

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).