

TUCHEM VITON®



Рукав разработан в соответствии с нормой EN12115 для вытяжки и подачи химических продуктов, горячих масел и продуктов нефтехимии.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

Viton®, чёрный синтетические ткани, медный провод для рассеяния статического электричества, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

гладкий, CR, чёрный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, к озону и к старению, поверхность с оттиском ткани

Маркировка

нанесение зелёного/белого цвета
TUDERTECHNICA TUCHEM VITON®



Рельефная полоса по норме EN12115

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-25°C / +120°C (-13°F / +248°F) Рабочая температура тесно связана с конкретной пропускаемой жидкостью и с длительностью выдержки

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Электрические свойства

тип Ω по норме EN12115 (R<10⁶ Ω)

Нормы

EN12115

TRbF 131/2

Inside diameter		Outside diameter		Working pressure		Burst pressure		Appr. weight		Bending radius	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	16	250	64	1000	0,81	0,54	125	4,92
25	1,00	37	1,46	16	250	64	1000	1,01	0,68	150	5,91
32	1,25	44	1,73	16	250	64	1000	1,19	0,80	175	6,89
38	1,50	51	2,00	16	250	64	1000	1,48	0,99	225	8,86
50	1,97	66	2,60	16	250	64	1000	2,30	1,54	275	10,83
51	2,00	67	2,64	16	250	64	1000	2,33	1,56	275	10,83
63,5	2,50	79,5	3,13	16	250	64	1000	3,32	2,22	350	13,78
75	2,95	91	3,58	16	250	64	1000	3,83	2,57	400	15,75
76	3,00	92	3,62	16	250	64	1000	3,87	2,59	400	15,75
100	3,94	116	4,57	16	250	64	1000	5,01	3,36	550	21,65
102	4,00	118	4,65	16	250	64	1000	5,05	3,38	550	21,65

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