

TUPETROL MASTER



Рукав разработан в соответствии с нормой EN12115 для вытяжки и подачи масел и бензина с ароматическим содержанием до 50%. Труба протестирована и сертифицирована лабораторией INERIS для использования в области Аtex (Ex-Zone).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой Усиление

NBR1, чёрный, электропроводящий 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 маслу, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Маркировка

жёлтая TUDERTECHNICA TUPETROL MASTER

TUDERTECHNICA TUPETROL MASTER

Рельефная полоса по норме EN12115

TUDERTECHNICA NBR1 EN12115:2011 DN SD PN 16 BAR Ω/T Q/Y

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-30 °C / +100°C (-22°F / +212°F)

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Электрические свойства

тип Ω/T в соответствии с EN12115 (R<10⁶ Ω, R<10⁹ Ω через стенку рукава)

Нормы

EN12115

TRbF 131/2

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г 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	0,69	0,46	65	2,56
25	1,00	37	1,46	16	250	64	1000	0,85	0,57	90	3,54
32	1,25	44	1,73	16	250	64	1000	1,06	0,71	120	4,72
38	1,50	51	2,00	16	250	64	1000	1,42	0,95	155	6,10
50	1,97	66	2,60	16	250	64	1000	2,19	1,47	215	8,46
51	2,00	67	2,64	16	250	64	1000	2,22	1,49	215	8,46
63,5	2,50	79,5	3,13	16	250	64	1000	3,05	2,04	275	10,83
75	2,95	91	3,58	16	250	64	1000	3,54	2,37	330	12,99
76	3,00	92	3,62	16	250	64	1000	3,58	2,40	330	12,99
100	3,94	116	4,57	16	250	64	1000	4,58	3,07	450	17,72
102	4,00	118	4,65	16	250	64	1000	4,64	3,11	450	17,72

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