

Рукав для песка

Назначение: рукав с мягкими стенками, исключительно жесткий и стойкий к абразивным материалам. Используется для подачи песка, стальной дробы и абразивных материалов. Изготовлен с антистатическим резиновым составом, работает при рабочем давлении 10 или 15 бар.

Температура: -40°C (-40°F) до +70°C(+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, антистатический, резиновый состав SBR/NR, стойкий к абразивным материалам.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, антистатический резиновый состав SBR/NR, устойчив к абразивным материалам.

Спецификация: резиновый состав внутреннего слоя согласно DIN 53516 70+/- 5 mm³

Маркировка: непрерывная спираль с красной надписью "IVG...Abr..."

Так же возможно:

- ① Orinoco 2000, очень стойкий к абразивным материалам DIN 53516 70+/- 5 mm³.
- ② Orinoco 4 T, с 4 кордовыми слоями

Sand blast hose

Application: a long-lasting heavy-duty softwall hose exceptionally tough and abrasion resistant, used for the delivery of sand, cast steel shot and abrasive materials in general use in the sand blasting service. It is manufactured with anti-static rubber compound. Available at W.P. of 10 and 15 bar.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber compound, abrasion resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), antistatic SBR/NR rubber compound, abrasion resistant.

Specifications: Abrasion loss of the tube rubber compound according to DIN 53516 70 +/- 5 mm³.

Branding: continuous spiral red brand "IVG...Abr..."

Also available:

- ① Orinoco 2000, extra resistance to abrasion (DIN 53516 50 +/- 5 mm³).
- ② Orinoco 4 T, with 4 cord plies.





Код CODE	Внутренний диаметр inside diameter		Внешний диаметр outside diameter		Рабочее давление working pressure		Разрывное давление (теоретически) burst pressure (theoretical)		Вес (номинальный) weight (nominal)		
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	
10 BAR	1029576	13	1/2	25	1	10	150	30	450	0.39	0.26
	1030531	13	1/2	27	1-1/16	10	150	30	450	0.48	0.32
	1029584	13	1/2	28	1-7/64	10	150	30	450	0.53	0.36
	1130188	16	5/8	30	1-3/16	10	150	30	450	0.56	0.38
	1029649	19	3/4	30	1-3/16	10	150	30	450	0.47	0.31
	1029657	19	3/4	33	1-19/64	10	150	30	450	0.63	0.42
	1375644	20	25/32	33	1-19/64	10	150	30	450	0.61	0.41
	1067257	25	1	39	1-17/32	10	150	30	450	0.78	0.52
	1029720	25	1	40	1-37/64	10	150	30	450	0.49	0.56
	1067346	25	1	41	1-5/8	10	150	30	450	0.92	0.62
	1029762	25	1	48	1-57/64	10	150	30	450	1.45	0.97
	1029789	30	1-3/16	45	1-49/64	10	150	30	450	0.98	0.66
	1029835	32	1-1/4	48	1-57/64	10	150	30	450	1.08	0.73
	1088009	32	1-1/4	52	2-3/64	10	150	30	450	1.48	0.99
	1029878	32	1-1/4	55	2-11/64	10	150	30	450	1.73	1.16
	1208705	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	30	450	1.09	0.73
	1105370	38	1-1/2	54	2-1/8	10	150	30	450	1.24	0.83
	1029959	38	1-1/2	56	2-13/64	10	150	30	450	1.47	0.99
	1029967	38	1-1/2	58	2-9/32	10	150	30	450	1.67	1.12
	1030035	40	1-37/64	60	2-3/8	10	150	30	450	1.74	1.17
	1297449	45	1-49/64	58	2-9/32	10	150	30	450	1.14	0.77
	1278517	50	1-31/32	70	2-3/4	10	150	30	450	2.10	1.41
	1076574	50	1-31/32	71	2-51/64	10	150	30	450	2.20	1.47
	1096400	51	2	67	2-41/64	10	150	30	450	1.60	1.08
	1111027	51	2	70	2-3/4	10	150	30	450	1.96	1.32
	1030132	51	2	71	2-51/64	10	150	30	450	2.09	1.40
	1101099	55	2-11/64	73	2-7/8	10	150	30	450	2.02	1.36
	1067311	60	2-3/8	78	3-5/64	10	150	30	450	2.15	1.44
	1030213	60	2-3/8	80	3-5/32	10	150	30	450	2.43	1.63
	1030221	60	2-3/8	82	3-15/64	10	150	30	450	2.71	1.82
	1097628	63.5	2-1/2	83.5	3-17/64	10	150	30	450	2.55	1.71
	1172204	65	2-9/16	84	3-5/16	10	150	30	450	2.46	1.65
	1030248	65	2-9/16	85.5	3-11/32	10	150	30	450	2.60	1.74
	1030264	65	2-9/16	89	3-1/2	10	150	30	450	3.17	2.13
	1030272	70	2-3/4	90	3-35/64	10	150	30	450	2.74	1.84
	1185128	80	3-5/32	103	4-1/16	10	150	30	450	3.61	2.43
	1030353	80	3-5/32	110	4-21/64	10	150	30	450	4.87	3.27
	1064509	90	3-35/64	115	4-17/32	10	150	30	450	4.37	2.93
	1030388	90	3-35/64	120	4-23/32	10	150	30	450	5.43	3.65
	1287494	102	4	122	4-13/16	10	150	30	450	3.75	2.52
15 BAR	1209825	13	1/2	25	1	15	225	45	675	0.40	0.26
	1074148	25	1	40	1-37/64	15	225	45	675	0.85	0.57
	1030760	32	1-1/4	48	1-57/64	15	225	45	675	1.09	0.73
	1166310	38	1-1/2	54	2-1/8	15	225	45	675	1.23	0.83
2000	1293990	13	1/2	25	1	12	180	36	540	0.39	0.26
	1278002	13	1/2	27	1-1/16	12	180	36	540	0.48	0.32
	1297856	19	3/4	33	1-19/64	12	180	36	540	0.62	0.42
	1267264	25	1	40	1-37/64	12	180	36	540	0.83	0.56
	1242431	32	1-1/4	48	1-57/64	12	180	36	540	1.08	0.72
	1314246	38	1-1/2	54	2-1/8	12	180	36	540	1.25	0.84
	1284061	40	1-37/64	60	2-3/8	12	180	36	540	1.73	1.16
	1310690	51	2	71	2-51/64	12	180	36	540	2.10	1.40
	1362038	60	2-3/8	80	3-5/32	12	180	36	540	2.30	1.54
	1277227	65	2-9/16	85	3-11/32	12	180	36	540	2.47	1.65
4T	1230034	13	1/2	28.5	1-7/64	10	150	30	450	0.55	0.37
	1210742	19	3/4	38	1-1/2	10	150	30	450	0.93	0.62
	1170147	25	1	48	1-57/64	10	150	30	450	1.45	0.97
	1186035	32	1-1/4	55	2-11/64	10	150	30	450	1.74	1.17
	1170155	38	1-1/2	60	2-3/8	10	150	30	450	1.87	1.26
	1230050	51	2	73	2-7/8	10	150	30	450	2.37	1.59

Максимальная длина max manufactured length		Максимальный Внутренний диаметр up to I.D.	
m	ft	mm	inch
120	400	102	4