

Рукав для бетона

Назначение: рукав с мягкими стенками, сконструирован для подачи строительного раствора, гипса и бетона.

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

Конструкция

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

Укрепление: синтетическая навивка.

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

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

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

Так же возможно:

- ① Niagara HD с крепким резиновым составом и рабочим давлением 50 бар.

Plaster hose

Application: softwall hose engineered for the spraying of plaster, grout, gypsum and concrete.
Available at W.P. of 30 and 40 bar

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

CONSTRUCTION

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

Reinforcement: high strength synthetic cord

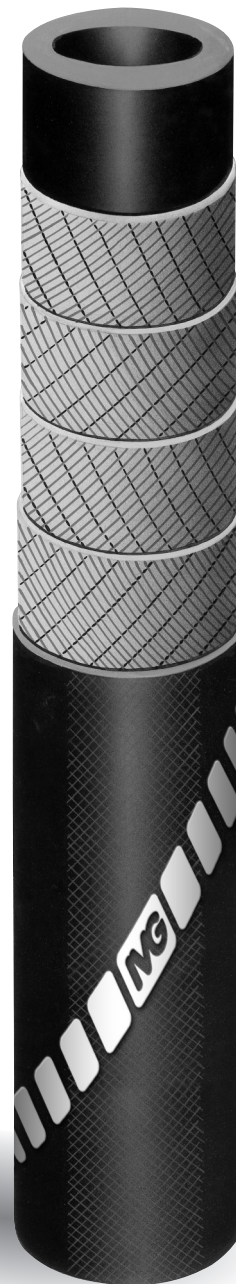
Cover: black, smooth (wrapped finish) and antistatic SBR/NR rubber compound, abrasion and weathering resistant.

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 Niagara HD with harder compound and W.P. 50 bar.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>		
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	
30 bar	1158724	25	1	38	1-1/2	30	450	90	1305	0.79	0.53
	1228625	35	1-3/8	49	1-59/64	30	450	90	1305	0.96	0.65
	1247980	40	1-37/64	53	2-3/32	30	450	90	1305	1.03	0.69
	1087495	51	2	67	2-41/64	30	450	90	1305	1.55	1.04
	1256165	51	2	69.5	2-23/32	30	450	90	1305	1.84	1.24
40 bar	1140183	19	3/4	31	1-7/32	40	600	120	1800	0.49	0.33
	1291653	19	3/4	32	1-1/4	40	600	120	1800	0.57	0.38
	1137050	25	1	37	1-29/64	40	600	120	1800	0.59	0.40
	1006789	25	1	38	1-1/2	40	600	120	1800	0.70	0.47
	1006797	25	1	39	1-17/32	40	600	120	1800	0.73	0.49
	1292153	32	1-1/4	44	1-47/64	40	600	120	1800	0.78	0.52
	1006800	32	1-1/4	46	1-13/16	40	600	120	1800	0.89	0.60
	1006827	35	1-3/8	49	1-59/64	40	600	120	1800	0.98	0.66
	1006843	35	1-3/8	51	2	40	600	120	1800	1.13	0.76
	1006860	38	1-1/2	54	2-1/8	40	600	120	1800	1.21	0.81
	1007149	38	1-1/2	56	2-13/64	40	600	120	1800	1.44	0.97
	1379208	40	1-37/64	54	2-1/8	40	600	120	1800	1.03	0.69
	1006886	40	1-37/64	56	2-13/64	40	600	120	1800	1.26	0.85
	1150723	51	2	68	2-11/16	40	600	120	1800	1.72	1.16
	1161881	51	2	70	2-3/4	40	600	120	1800	1.89	1.27
	1006940	65	2-9/16	85	3-11/32	40	600	120	1800	2.47	1.66
	1007173	76	3	98	3-55/64	40	600	120	1800	3.01	2.02
	1359053	76	3	102	4	40	600	120	1800	3.73	2.51
	1007009	90	3-35/64	119.5	4-11/16	40	600	120	1800	5.01	3.37
	1030922	100	3-15/16	128	5-3/64	40	600	120	1800	5.15	3.46
① HD 50 bar	1296965	32	1-1/4	49	1-49/64	50	750	150	2250	1.15	0.77
	1221230	38	1-1/2	55.5	2-13/64	50	750	150	2250	1.34	0.90
	1215736	51	2	69.5	2-22/32	50	750	150	2250	1.86	1.25
	1270737	63.5	2-1/2	84.5	3-5/16	50	750	150	2250	2.52	1.69
	1221256	76	3	102	4	50	750	150	2250	3.78	2.54
	1314327	102	4	128	5-3/64	45	675	135	2025	4.97	3.34

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