

MANGUEIRA AIR MONTANA 20



- **Aplicações:** linhas de ar comprimido com leves traços de nevoa de óleo, normalmente usada em serviços pesados, como construção de estradas, pedreiras e minas;;
- **Temperatura:** -30°C a +70°C;;
- **Fabricante:** I.V.G. Colbachini;



Construção:

- **Tubo Interno:** preto, liso, em borracha SBR, resistente a nevoa de óleo;
- **Reforço:** fios sintéticos de alta resistência;
- **Cobertura:** preta, lisa (enfaixada) em borracha EPDM, resistente à intempéries e ozônio;
- **Fator de Segurança:** 3:1;
- **Resistência Elétrica:** N/A;
- **Norma:** N/A;
- **Type Approval:** N/A;
- **Marcação da Cobertura:** N/A;

 Bitola Mangueira	 Diâmetro Interno	 Diâmetro Externo	 Pressão Máx. de Trabalho		 Peso Nominal	 Raio de Curvatura	 Vácuo	 Comp. Máximo
pol.	mm	mm	bar	psi	kg/m	mm	bar	m
25/64"	10	19	20	300	0,26	-	-	120
1/2"	13	23	20	300	0,38	-	-	120
5/8"	16	26	20	300	0,42	-	-	120
3/4"	19	27	20	300	0,40	-	-	120
3/4"	19	29	20	300	0,50	-	-	120
3/4"	19	30	20	300	0,59	-	-	120
1"	25	37	20	300	0,60	-	-	120
1.1/4"	32	44	20	300	0,95	-	-	120
1.1/2"	38	54	20	300	1,48	-	-	120
2"	51	63,5	20	300	1,42	-	-	120
2"	51	67	20	300	1,91	-	-	120
2.1/2"	63,5	80	20	300	2,46	-	-	120
3"	76	90	20	300	2,31	-	-	120
4"	102	118	20	300	3,52	-	-	120

