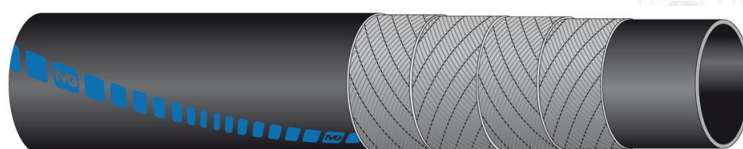


Air Montana 20



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	m
1017543	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,26	120
1017586	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,38	120
1017624	16	5/8	26	1,02	20	300	60	900	0,42	120
1338315	19	3/4	27	1,06	20	300	60	900	0,40	120
1351184	19	3/4	29	1,14	20	300	60	900	0,50	120
1316001	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,59	120
1207032	25	1	35	1,46	20	300	60	900	0,60	120
1026518	32	1-1/4	44	1,73	20	300	60	900	0,95	120
1021060	38	1-1/2	54	2,13	20	300	60	900	1,48	120
1415689	51	2	63,5	2,50	20	300	60	900	1,42	120
1360680	51	2	67	2,64	20	300	60	900	1,91	120
1170023	63,5	2-1/2	80	3,15	20	300	60	900	2,46	120
1415697	76	3	90	3,55	20	300	60	900	2,31	120
1360663	102	4	118	4,65	20	300	60	900	3,52	120



Mangueira para ar comprimido.

Aplicação

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 à +70°C.

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 a intempéries e ozônio.

Identificação

listra azul continua com logo "IVG-Air (logo da família)...".

Disponibilidade mediante pedidos

1. Diâmetros diferentes 2. Cores diferentes 3. Diferentes pressões de trabalho.