

# Air Alaska



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	m
1282565	13	1/2	25,5	1,00	70	1050	210	3150	0,57	120
1282557	19	3/4	31,5	1,24	50	750	150	2250	0,75	120
1225740	25	1	37,5	1,48	45	675	135	2025	0,92	120
1290690	32	1-1/4	44,5	1,75	45	675	135	2025	1,21	120
1264176	38	1-1/2	51	2,01	45	675	135	2025	1,46	120
1359568	51	2	65	2,56	40	600	120	1800	1,97	120
1289012	63,5	2-1/2	80	3,15	35	525	105	1575	2,84	120
1359550	76	3	95	3,74	35	525	105	1575	4,33	120
1359541	102	4	121	4,77	30	450	90	1350	5,65	60



## Mangueira para ar comprimido com fios de aço.

### Aplicação

linhas de ar comprimido onde a resistencia é necessário, com reforços de fios de aço.

### Temperatura

-30°C à +70°C.

### Construção

#### Tubo interno

preto, liso, em borracha SBR.

#### Reforço

fios de aço.

#### Cobertura

amarela, lisa (enfaixada) em borracha EPDM de longa duração, resistente a intempéries e ozônio.

#### Identificação

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

#### Disponibilidade mediante pedidos

1.Cobertura da mangueira segundo especificações MSHA 2.Diâmetros diferentes 3.Cobertura preta 4.Diferentes pressões de trabalho 5.Tubo interno resistente a nevoa de óleo traça 6. Versão para temperaturas até 100°C.