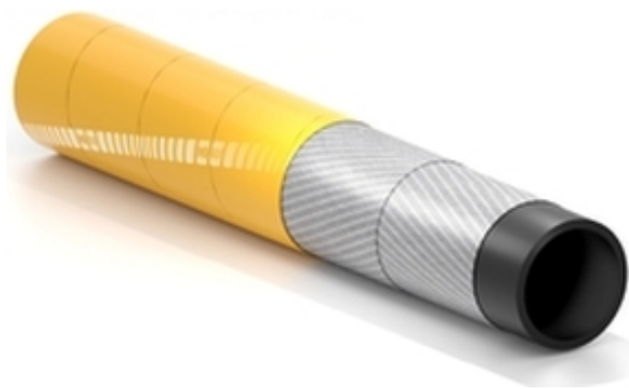


# Alaska

## Tuyau pour air comprimé avec nappes métalliques



**Applications:**

tuyau nappé métallique pour refoulement d'air comprimé à haute pression; normalement utilisé pour des applications nécessitant un tuyau très robuste.

Construction robuste  
La structure maintient la section  
Haute pression de service

**Tube:**

SBR noir lisse.

**Armature:**

nappes métalliques en acier.

**Revêtement:**

EPDM jaune lisse (aspect bandelé) de longue durée, résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

**Gamme de températures:**

de -30°C à +70°C.

**Marquage:**

bande transfert de couleur bleue "IVG Air (logotype application)..."



# Alaska



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1282565	13	1/2	25,5	1,00	70	1050	210	3150	0,57	0,38	120	400
1282557	19	3/4	31,5	1,24	50	750	150	2250	0,75	0,50	120	400
1225740	25	1	37,5	1,48	45	675	135	2025	0,92	0,62	120	400
1290690	32	1-1/4	44,5	1,75	45	675	135	2025	1,22	0,82	120	400
1264176	38	1-1/2	51	2,01	45	675	135	2025	1,47	0,99	120	400
1359568	51	2	65	2,56	40	600	120	1800	1,98	1,33	120	400
1289012	63,5	2-1/2	80	3,15	35	525	105	1575	2,85	1,92	120	400
1359550	76	3	95	3,74	35	525	105	1575	4,37	2,94	120	400
1359541	102	4	121	4,77	30	450	90	1350	5,7	3,83	60	200

**Autres versions disponibles sur demande:**

- 1.Revêtement selon norme MSHA
- 2.Autres diamètres
- 3.Revêtement noir
- 4.Autres pressions de service
- 5.Avec tube résistant aux traces d'huiles
- 6.Version pour températures jusqu'à 100°C.

**Raccords conseillés:**



Rapid



Giroexp/S



Clamps, bands and other clamping systems

