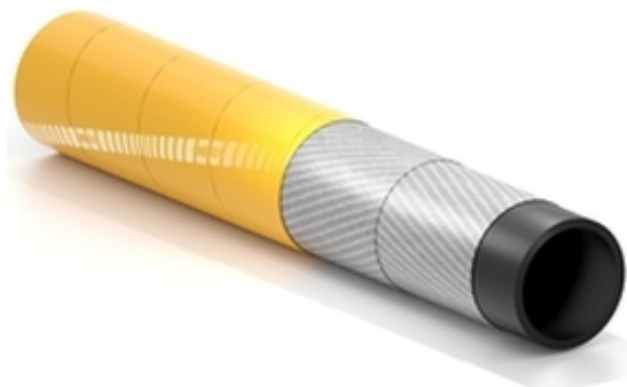


Alaska

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

