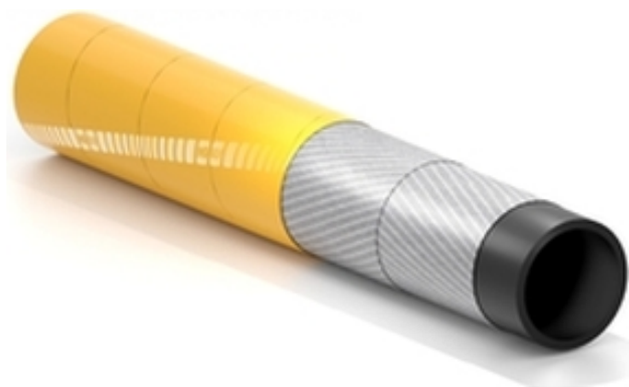


Alaska

Tubo per aria compressa con rinforzi metallici



Applicazione:

tubo cord metallico per mandata di aria compressa ad alta pressione; normalmente usato in tutti gli impieghi ove è necessario un tubo particolarmente robusto.

Costruzione robusta

La struttura mantiene la sezione

Pressione di esercizio elevata

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma SBR.

Rinforzo:

inserzioni di fili d'acciaio.

Copertura:

gialla, liscia (ad impressione tela) in gomma EPDM di lunga durata, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

Temperatura:

da -30°C a +70°C.

Marcatura:

transfer di colore blu "IVG Air (logo applicazione)...".



Alaska



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	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

Varianti disponibili a richiesta:

1. Copertura a norma MSHA
2. Diametri diversi
3. Copertura di colore nero
4. Diverse pressioni di esercizio
5. Sottostrato resistente a tracce di oli nebulizzati
6. Versione per temperature fino a 100°C.

Raccordi consigliati:



Rapid



Giroexp/S



Collari, fascette e altri sistemi di serraggio

