

alfabiotech

// ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF



ISO 18752

Tube: caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux fluides hydrauliques biodégradables.

Renforcement: quatre/six nappes métalliques haute résistance.

Couverture: caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

APPROUVÉ MSHA

Application: développé pour résister aux conditions très exigeantes. Performances très élevées en pressions, impulsions et flexions.

Températures d'utilisation: -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)

Coefficient de sécurité: 1:4

Longueur: random jusqu'à 1" - 61m max au-delà de 1 1/4"

Code Sap	Constr.	Désignation	Ø			Ø			Ø		Ø		kg/m
			Module	mm	pouce	mm	Mpa	psi	Mpa	psi	mm		
1001693	4WS	ABT5K.16	10	16,0	5/8"	26,30	35,0	5000	140,0	20000	140,0	0,931	
1001694	4WS	ABT5K.19	12	19,0	3/4"	31,00	35,0	5000	140,0	20000	150,0	1,230	
1001695	4WS	ABT5K.25	16	25,0	1"	37,60	35,0	5000	140,0	20000	180,0	1,680	
1001696	4WS	ABT5K.32	20	32,0	1 1/4"	45,80	35,0	5000	140,0	20000	280,0	2,521	
1001780	6WS	ABT5K.38	24	38,0	1 1/2"	56,50	35,0	5000	140,0	20000	255,0	4,483	
1001779	6WS	ABT5K.51	32	51,0	2"	70,20	35,0	5000	140,0	20000	318,0	6,159	
1003076	6WS	ABT5K.63	40	63,0	2 1/2"	82,80	35,0	5000	140,0	20000	820,0	7,570	

alfabiotech

- SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UNE COMPATIBILITÉ COMPLÈTE AVEC LES HUILES BIO
- FLEXIBILITÉ EXTRÊME: RAYON DE COURBURE RÉDUIT JUSQU'À 50% COMPARÉ AU SAE 100R
- REVÊTEMENT MINETUFF: POUR UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET À L'OZONE
- REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA FLAMME APPROUVÉ PAR MSHA



couverture lisse jusqu'à 1"



quatre nappes en acier noyées



six nappes en acier noyées

Tube: caoutchouc synthétique résistant aux hydrocarbures et aux liquides hydrauliques biodégradables.

Couverture: caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

APPROUVÉ MSHA

Utilisation: développé pour résister aux conditions très exigeantes. Performances très élevées en pressions, impulsions et flexions.

Températures d'utilisation: -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)

Coefficient de sécurité: 1:4