



IS standard



GROWING TOGETHER


MINE STAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



MINE STAR

 MINE STAR - это диагональные шины для техники, используемой в суровых условиях подземных горных работ. Их отличает высокое сопротивление порезам/разрывам и проколам, что повышает эффективность эксплуатации. За счет использования специальной резиновой смеси и особого рисунка протектора, шины MINE STAR отличаются исключительной долговечностью.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Высокая устойчивость к проколам



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	8.25 - 15	П	-	20	-	STD	-	244	848	-	-	19	6.5	6.0 ; 7.0
	32 X 14.50 / 15 - 15	П	-	28	-	STD	-	350	825	-	-	23	11.0	11.50 ; 11.00 BD ; 10.50
	35 X 15 - 15	П	-	20	-	STD	-	372	885	-	-	23	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	35 X 15 - 15	П	-	32	-	STD	-	372	885	-	-	23	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	35 X 15 - 15	ТЛ	-	32	-	STD	-	372	885	-	-	23	11.0	11.50 ; 11.00 BD
	38 X 16 - 15	П	-	32	-	STD	-	400	990	-	-	28	11.5	-
	38 X 16 - 15	ТЛ	-	32	-	STD	-	400	990	-	-	28	11.5	-
Ø 25"	55 X 19.00 - 25	ТЛ	L-5	50	-	STD	-	480	1400	632	4280	69	14.00	-
Ø 34"	55 X 19.00 - 34	ТЛ	L-5	50	-	STD	-	460	1435	-	-	64	16.00	-

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения