

AW 726



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

149

Технологии



Блочный рисунок
протектора

Характеристики



Долговечность



Самоочищение



AW 726

Шины AW 726 разработаны специально для прицепов, используемых для грузовых перевозок. Они отлично подходят для эксплуатации как на дорогах, так и за их пределами. Шины AW 726 отличаются превосходными дорожными характеристиками и свойствами самоочищения. Эти шины с блочным рисунком протектора обеспечивают увеличенный срок службы.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 15.3"	11.5/80 - 15.3	9.00	-	300	855	363	2531	AB	14	TL	126 A8	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	300	855	363	2531	STD	14	TL	126 A8	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	300	855	373	2540	SB	14	TL	126 A8	139 A8
Ø 15.5"	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	400	875	-	-	STD	18	TL	137 A8	149 A8
Ø 17"	420/55 - 17	13.00	-	415	890	392	2584	STD	-	TL	121 A8	133 A8

AB: Брекер с арамидными нитями корда - STD: Стандартная - SB: Брекер из металлокорда



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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling