

Série BSEV avec profil à crampons

Bandages caoutchouc plein super élastique



480–2 260 kg

Dureté du revêtement
 70 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage
 très bien

Résistance au roulage
 bien

Résistance à l'usure
 bien

Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein super élastique, armé de tresses métalliques, dureté 70 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- roue Ø 250-306 mm : bandage 2 composants, haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure
- roue Ø 405-525 mm : bandage 3 composants, insert haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- bandage adapté au montage pour les jantes normées indiquées dans le tableau

Autres détails :

- série de roues : page 80
- bande de roulement : page 54
- résistance aux produits chimiques : page 51

Bandage	Ø roue (D) [mm]	Largeur bandage (T2) [mm]	Dimensions bandage	Dimensions jante	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 6 km/h [kg]	Charge à 25 km/h [kg]	Type de profil
BSEV 3.00-4	250	85	3.00-4	2.10-4	480	400	300	B51
BSEV 3.00-4/2.50-4	250	85	3.00-4	2.50C-4	720	600	475	B51
BSEV 4.00-4	306	105	4.00-4	2.50C-4	840	700	535	B50
BSEV 4.00-8	405	105	4.00-8	3.00D-8	1 140	950	730	B50
BSEV 5.00-8	455	120	5.00-8	3.00D-8	1 700	1 415	1 090	B50
BSEV 6.00-9	525	140	6.00-9	4.00E-9	2 260	1 885	1 450	B50

Les dimensions de bandage s'appliquent aux pneumatiques neufs, hors charge, et peuvent varier en fonctionnement
Autres dimensions sur demande

Variantes/accessoires



	illustration dimension 250x85 mm, profil à crampons B51	avec bandage gris non tachant	autres versions
Description technique page		52	
Complément de référence		-SG	
Livrables pour		sur demande	sur demande

