

FICHE TECHNIQUE

BARRES CAOUTCHOUC POUR TAMBOUR D'ENTRAÎNEMENT

Description du produit

Barres caoutchouc pour tambour d'entraînement, barres de protection anti-patinage.

Domaine d'utilisation

Les barres caoutchouc pour tambour d'entraînement se fixent sur le tambour d'entraînement au moyen de vis autotaraudeuses spéciales.

Caractéristiques

Réduit le risque de patinage et augmente la friction entre les bandes transporteuses et les tambours de convoyeur. Le système de fixation mécanique et la possibilité de laisser les tambours en place sur le convoyeur lors de l'assemblage autorisent le remplacement facile des revêtements usés. La conception symétrique du revêtement rend celui-ci idéal sur les convoyeurs réversibles.

Domaines d'application

Convoyeurs à bande et élévateurs.

Descriptif technique		N° Réf.
Dimensions	1365 x 70 x 22 mm	
Vis	M6S F-TTMB x 25 mm	
Matière	caoutchouc anti-usure 60° Sh A avec rail de fixation vulcanisé en aluminium	
* Fourni avec vis		



Diamètre du tambour mm	Nombre de barres		
	Vitesse de bande <1,5m/s	Vitesse de bande >1,5m/s	
		Alt. 1	Alt. 2
300	11	11	12
400	12	14	16
500	15	17	21
600	18	20	25
630	19	21	26
700	21	23	29
800	24	26	33
900	27	30	38
1000	29	33	42
1100	32	36	46
1200	34	40	50
1250	36	41	53
1300	37	43	55
1400	40	46	59

