


















MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSION

Courroies dentées - caractéristiques

Modèle	Matière	Matière cordes de traction	Profil	Norme de référence pour le profil	pas (mm)	Profil	Largeurs standard (mm)	Plage de température	Complément	Positionnement tarifaire gamme	Page	
A8-XL	 Polychloroprène + tissu nylon	Fibre de verre	Pouce	ISO 5296	5,08	XL	6,35 - 7,94 9,52	-30°C à +100°C	-		226	
A8-L	 Polychloroprène + tissu nylon	Fibre de verre	Pouce		9,52	L	12,7 - 19,05 25,4				227	
A8-H	 Polychloroprène + tissu nylon	Fibre de verre	Pouce		12,7	H	19,05 - 25,4 38,1 - 50,8 - 76,2				228	
A8-XH	 Polychloroprène + tissu nylon	Fibre de verre	Pouce		22,22	XH	50,8 - 76,2 101,6 - 127				231	
A8-3M	 Elastomère + tissu nylon	Fibre de verre	HTD®	ISO 13050	3	3M	6 - 9 - 15			Conductibilité statique ISO 9563		233
A8-5M	 Elastomère + tissu nylon	Fibre de verre	HTD®		5	5M	9 - 15 - 25					234
A8-8M	 Elastomère + tissu nylon	Fibre de verre	HTD®		8	8M	20 - 30 - 50 - 85					236
A8-14M	 Elastomère + tissu nylon	Fibre de verre	HTD®		14	14M	40 - 55 - 85 115 170					239
A8-T5	 PU moulé 84 ShA	Acier galvanisé	T	ISO 17396	5	T5	6 - 8 - 10 - 12 16 - 20 - 25	-30°C à +80°C	-			241
A8-T10	 PU moulé 84 ShA	Acier galvanisé	T		10	T10	10 - 12 - 16 - 20 25 - 32 - 50					244
A8-AT5	 PU moulé 84 ShA	Acier galvanisé	AT		5	AT5	6 - 8 - 10 - 12 16 - 20 - 25					248
A8-AT10	 PU moulé 84 ShA	Acier galvanisé	AT		10	AT10	10 - 12 - 16 - 20 25 - 32 - 50			250		

Courroies dentées - caractéristiques

Modèle	Matière	Matière cordes de traction	Profil	Norme de référence pour le profil	pas (mm)	Profil	Largeurs standard (mm)	Plage de température	Complément	Positionnement tarifaire gamme	Page
A8-PU	 PU extrudé 92 ShA	Acier galvanisé	T	ISO 17396	5	T5	10 - 16 - 25	-30°C à +80°C	-	-	252
			T		10	T10	16 - 25 - 32 - 50				
			AT		5	AT5	10 - 16 - 25				
			AT	ISO 13050	10	AT10	16 - 25 - 32 - 50				
			HTD®		5	5M	10 - 15 - 25				
			HTD®		8	8M	20 - 30 - 50				
			HTD®	14	14M	40 - 55 - 85					
A8-CH	 Elastomère + tissu nylon	Fibre de verre	Pouce	ISO 5296	5,08	XL	9,52	-30°C à +100°C	-	-	255
			Pouce		9,52	L	12,7 - 19,05 25,4				
			Pouce		12,7	H	19,05 - 25,4 38,1 - 50,8				
			HTD®	ISO 13050	5	5M	10 - 15 - 25				
			HTD®		8	8M	20 - 30				