

COURROIES RONDES EN POLYURÉTHANE

FICHE TECHNIQUE

RU-8 blue DET ES792 CODE **TYPE**

COMPOSITION	
Matière	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Dureté	85 ±5 Sh.A
Couleur	Bleu foncée
Surface	Lisse
Coefficient de friction sur acier	0.4

DONNÉE TECHNIQUES							
Diamètre courroie		8.0	mm	0.31	in.		
Poids		62.0	gr/m	0.04	lbs./ft.		
Diamètre minimum d'enroulement		70.0	mm	2.76	in.		
Traction à 8%		130.0	N	29.2	lbf.		
Résistance à la température (1)	min. max	-20 60	Ū	-4 140	°F °F		
(1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vié de la courroie							
Influence humidité				non			
Antistatique dynamique permanente UNI EN ISO 21179 non							

SYSTÉME DE JONCTIONNEMENT RAPIDE

Le thermosoudabilité du polyuréthane permet une mise sans fin très rapide. Pour jonctions très précises sur des courroies de n'importe quelle dimension CHIORINO fournit la **soudeuse FAST JOINT "S15"**.





CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance à l'hydrolyse
- Charge de rupture
- Élasticité élevé
- Flexibilité élevé

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour EU 10/2011, 2023/1442 Réglementation et mises à



HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Réglementation et mises à jour

APPLICATIONS

Emballage et conditionnement

Alimentaire: machines à trancher industrielles

Alimentaire: produits cuits au four

NOTE

Courroies qui sont utilisées en plusieurs secteurs de la transmission pour des commandes légères et des vitesses moyennes-basses et pour le transport de charges réduites.

Edition: 11-04-2017 Date dernière modification: 9-01-2019

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LIMITATION DE RESPONSABILITE
La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23°C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.