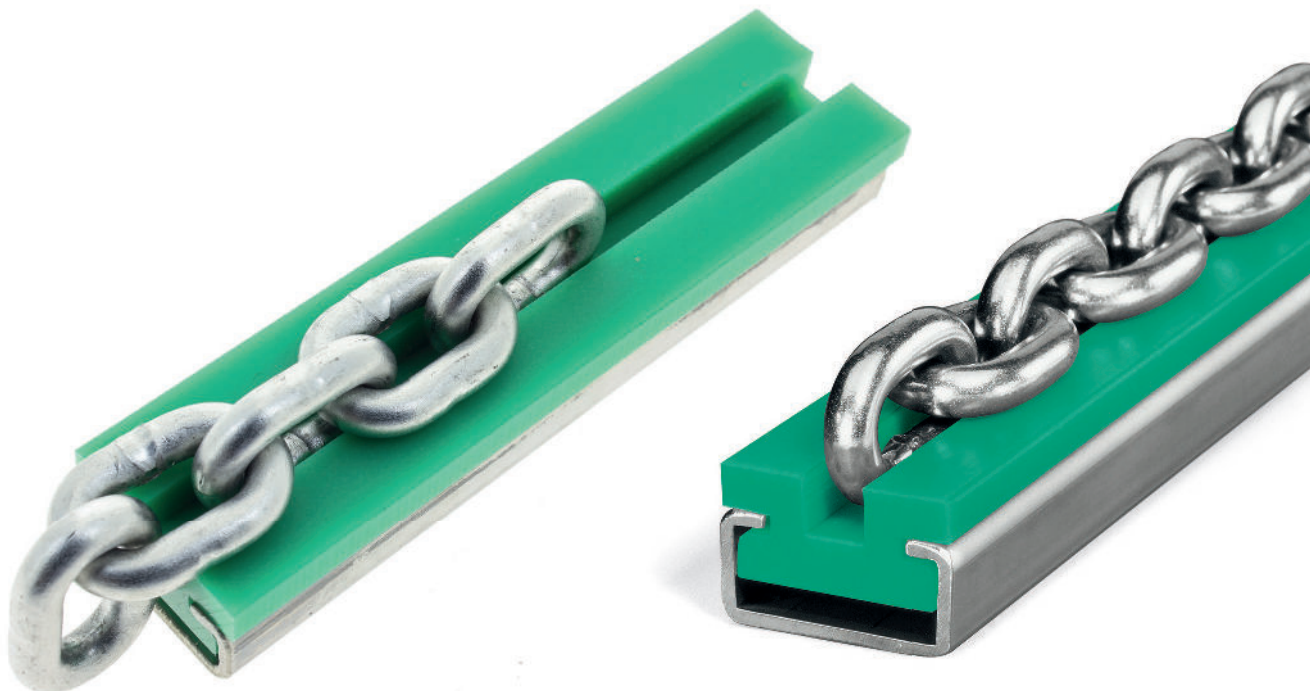


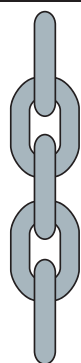
# GLISSIÈRES POUR CHÂÎNES À MAILLONS ROUNDS



Ces chaînes sont employées dans une foule de transporteurs à vitesses lentes où elles sont très fortement sollicitées, notamment pour le transport de produits grossiers ou abrasifs. Ces glissières atténuent considérablement le frottement (d'où économie d'énergie et moindre usure des chaînes) mais aussi les vibrations et le bruit.

De telles chaînes sont fréquemment soumises à des charges considérables.

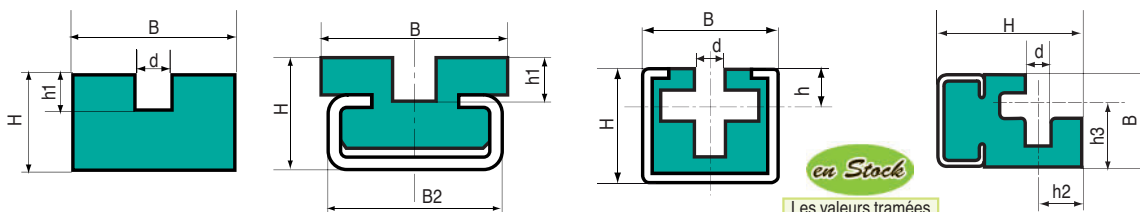
En ce cas, il peut être bénéfique de les réaliser en matière " Murlubrif " à hautes performances. Voir détails techniques page 495.



## GLISSIÈRES POUR CHÂÎNES À MAILLONS ROUNDS

en " NO FRIX " vert

Qualité antistatique sur demande



Les valeurs tramées

Chaînes	GCMR						PGCMR						PGCMRU						PGMRO						
	B	H	d	h1	kg/m	B	B2	H	d	h1	Profil	kg/m	B	H	D	h	Profil	kg/m	B	H	d	h2	h3	Profil	kg/m
6	30	15	7	7	0,40	30	28	18	7	7	P5	1,17	45	40	7,0	8,0	P11	2,43	27,0	32,0	34	10,5	17,5	P3	1,15
8	38	20	9	9	0,61	38	38	25	9	9	P9	2,00	45	40	9,5	9,5	P11	2,33	32,0	34,0	42,0	12,5	20,5	P5	2,20
10	45	25	11	11	1,00	45	38	28	11	11	P9	2,11	65	55	11,5	14,0	P13	6,67	42,5	42,0	56,0	16,5	25,5	P9	3,25
13	55	30	15	15	1,42	60	60	35	15	15	P12	5,53	65	55	15,0	18,0	P13	6,47	54,0	56,0	70,0	20,5	33,5	P12	4,10



**LE catalogue de référence de la transmission mécanique en France sur iPad® !**



- Catalogue**
- Catalogue en ligne
  - Demande de catalogue
  - Archives catalogue
  - Mises à jour catalogue

Consultez les dernières mises à jour de notre catalogue.

- Produits**
- Accueil
  - Les Produits
  - Nouveautés
  - Technique
  - Paramètres

**Produits**  
Découvrez les nouveaux produits !  
Utilisez les données techniques les plus à jour !