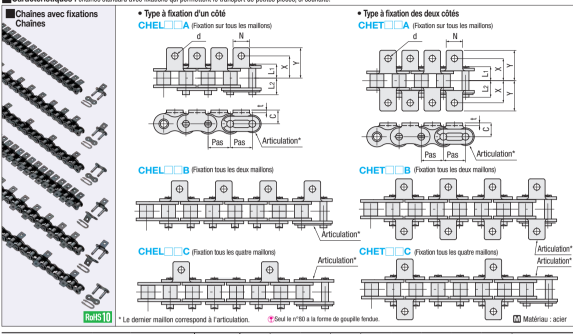
Chaînes avec fixations, articulations

Séries 40, 50, 60, 80





Référence pièce			* Nombre Pas		Goupilles Plaque			Fixation					Tension max. admissible
Type	N°	Nominal	de maillons	газ	L ₁	L2	t	С	Х	Υ	N	d	kN (kgf)
CHEL (Type à fixation d'un côté) CHET (Type à fixation des deux côtés)	40	A (Tous les maillons) B (Tous les deux maillons) C (Tous les quatre 4~	4~	12.7	8.07	9.48	1.5	8.5	12.7	17.4	9.5	3.6	2.75 (280)
	50		4~	15.875	10.17	11.63	2	10.5	15.9	22.3	12.7	5.2	4.41 (450)
	60		4~	19.05	12.7	14.2	2.4	12.2	19.05	27.2	15.9	5.2	6.28 (640)
	80	maillons)	4~	25.4	16 15	19 25	3.2	15.88	25.4	35.2	191	6.8	10.69 (1090)

^{*} Utiliser des multiples de 2 pour "fixation sur chaque maillon" et "fixation tous les 2 maillons". Utiliser des multiples de 4 pour "fixation tous les 4 maillons"

JNT-T

			Prix unitaire							
N°	Ty	ype à fixation d'un cô	té	Туре	à fixation des deux d	Frais de				
	CHEL A	CHEL B	CHEL C	CHET A	CHET B	CHET C	coupe			
Nombre de maillons spécifié	Multiple de 2	Multiple de 2	Multiple de 4	Multiple de 2	Multiple de 2	Multiple de 4				
40										
50										
60										
80										

Nombre de maillons par unité

Reference pi	iece	Nombre de maillons par
Type	N°	unité
	40	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHEL	50	192 (circonférence de 3048mm)
CHET	60	160 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
-	80	120 (circonférence de 3048mm)

Quand le nombre de maillons commandés est supérieur au nombre établi de maillons par unité, la qté de maillons par unité et la qté supplémentaire de maillons sont emballées séparément. Ex.) Pour CHEL50A-300, 2 colis séparés : 192 maillons x 1 unité + 108 maillons



Référence	pièce	JNT-L	JNT-T		
Time	N°	Prix unitaire	Prix unitaire		
Type	IN	1 ~ 20 maillons	1 ~ 20 maillons		
JNT-L	40				
(Type à fixation d'un côté)	50				
JNT-T	60				
(Type à fixation des deux côtés)	80				

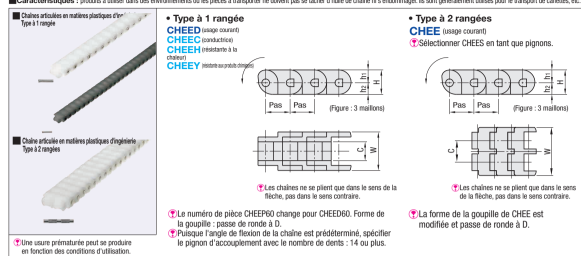
Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis



Chaînes avec fixations

Chaînes articulées en matières plastiques techniques / Pignons dédiés Type à 1 rangée, type à 2 rangées

Caractéristiques: produits à utiliser dans des environnements où les pièces à transporter ne doivent pas se tacher d'huile de chaîne ni s'endommager. Ils sont généralement utilisés pour le transport de canettes, etc.



	érence p			rangées	sation		admissible (N)		Cœfficient de frottement par glissement f1	Masse de référence (kg/ m)	Plage de temp. (°C)	Pas	С	w	н	h1	h2	Nombre de maillons par unité	Prix unitaire 1 Prix unitaire maillon x nombre de maillons
CI	HEED	40			Utilisation	Dlone	441	60	0.25	0.32	-5~65	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	
CF	ושפור	60			générale	Dianic	882	00 0.23	0.23 0.72 5~03 19	19.05	12.7	30	17.3	8.8	8.5	160 (Longueur de circonférence 3 048 mm)			
CH	HEEC	40		Sim- ple	Conducteur	Noir	340	60	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	
CH	HEEH	40	4~	pie	Résistant à la chaleur	Noir	440	100	0.25	0.36	-20~150	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	
CH	HEEY	40			Résistance chimique	Blanc	250	60	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	
	CHEE			2 rangées	Utilisation générale	Blanc	1270	60	0.25	0.55	-5~65	12.7	14.4	32	12.7	6.4	6.3	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	

Quand le nombre de maillons commandés est supérieur au nombre établi de maillons par unité, la qté de maillons par unité et la qté supplémentaire de maillons sont emballées séparément Ex.) Pour CHEF-300, 2 colis séparés : 240 maillons x 1 unité + 60 maillons



Nombre de maillons

Diam. de l'alé-

25

30 Matériau : EN 1.1191 équiv. Traitement de surface : placage chromé brillant Accessoire : vis de serrage

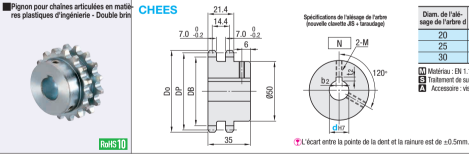
Résistance aux aliments

Rainure

6x2.8

8x3.3

8x3.3



Référence pièce		Do	Dp	Diam. de	Nombre	Massede référence	Prix	Or Or
Туре	dH7	D0	ър	pied DB	de dents	(kg)	unitaire	Ex
	20							
CHEEC	25	68	65 1	57 15	16	0.6		

Ordering Référence pièce xample CHEECCE

1	Résistance aux p	oroduits chimiques	et aux huiles
	Désignation chimi-	Spéc. pour usage courant / type conducteur	Spéc. pour type résistant chimiqu
	que	CHEED	CHEEY
	que	CHEEC	CHEET

Désignation chimi-	Spéc. pour usage courant / type conducteur	Spéc. pour type résistant chimique
que	CHEED CHEEC	CHEEY
Acétone	0	×
Huile (végétale, minérale)	0	0
Alcool	0	0
Solution d'ammoniaque	0	0
Chlorure de sodium	0	0
Acide chlorhydrique (2%)	X	×
Eau de mer	Δ	Δ
Eau oxygénée	X	0
łydroxyde de sodium (hydroxyde de sodium (25%))	0	0
Essence	0	0
Acide formique	×	0
Aldéhyde formique	0	0
Acide citrique	Δ	0

Désignation chimi-	Spéc. pour usage courant / type conducteur	Spéc. pour type résistant chimique	Dési
que	CHEED CHEEC	CHEEY	Desi
cide chromique	×	Δ	Whisk
cide acétique	×	0	Lait
étrachlorure de carbone	0	0	Vinaig
lypochlorite de sodium	×	×	Boisso
cide nitrique (5%)	×	0	Bière
lydrate de potassium	0	0	Jus de
olution savonneuse	0	0	Eau
cide lactique	0	0	Jus de
araffine	0	0	Vin
lenzène	0	O CHEE	H act das
ode	×		etre utilis
cide sulfurique	×	×	, a o a a a a

Désignation chimi-	Spéc. pour usage courant / type conducteur	Spéc. pour type résistant chimique		
que	CHEED CHEEC	CHEEY		
Whiskey	0	0		
Lait	0	0		
Vinaigre	Δ	Δ		
Boissons non alcoolisées	0	0		
Bière	0	0		
Jus de fruits	0	0		
Eau	0	0		
Jus de légumes	0	0		
Vin	0	0		

lestinée à être utilisée dans les environnements secs et ne lisée dans des environnements humides en présence d'eau