

La ligne de produits offre un large choix de chaînes multiflex Rexnord et de chaînes pour convoyeurs de caisses MCC. Ces chaînes sont conçues pour le transport de produits sur voie unique dans une variété d'applications.

Caractéristiques

Chaînes Multiflex

Ces chaînes utilisent un pivot unique pour relier l'axe de charnière au maillon de chaîne. Sur les chaînes à flexion latérales standards, la charnière et l'axe sont soumis à des rotations horizontales dues à la flexion latérale de la chaîne dans la courbe, et à des rotations verticales de la charnière lorsque celle-ci passe sur le pignon. Le pivot découple ces mouvements et l'axe de charnière est seul impliqué dans les rotations à cause des maillons de chaîne qui passent sur le pignon. Le pivot peut tourner dans le maillon de chaîne pour permettre une flexion latérale dans une courbe. Les chaînes Multiflex sont, grâce au pivot, idéalement adaptées pour parcourir des tracés comprenant beaucoup de courbes.

Armor Clad (Blindage)

Les chaînes Multiflex 1700 sont aussi disponibles avec un revêtement en acier trempé, le Armor Clad («blindé») AC 1700 K. Cette chaîne est, de par son revêtement, très adaptée pour le convoyage de pièces à haute température qui autrement endommageraient la surface de chaîne en plastique. Le revêtement en acier donne à la chaîne une excellente résistance à l'usure et la rend très appropriée pour le transport de pièces dans des applications du secteur automobile ou semblable.

Sécurité

La platine des chaînes Multiflex ZeroGap 1765 et 2565 est conçue de façon unique. La surface de la chaîne reste fermée en permanence lorsque la chaîne passe à travers une courbe ou sur un pignon. Les deux chaînes sont couramment utilisées dans l'industrie de l'emballage et de l'automobile. Les chaînes multiflex 1710 K et 1713 K sont aussi disponibles avec des surfaces conçues pour ne pas happer des doigts d'une personne lors du convoyage de produits plus larges.

Chaînes pour convoyeurs de caisses

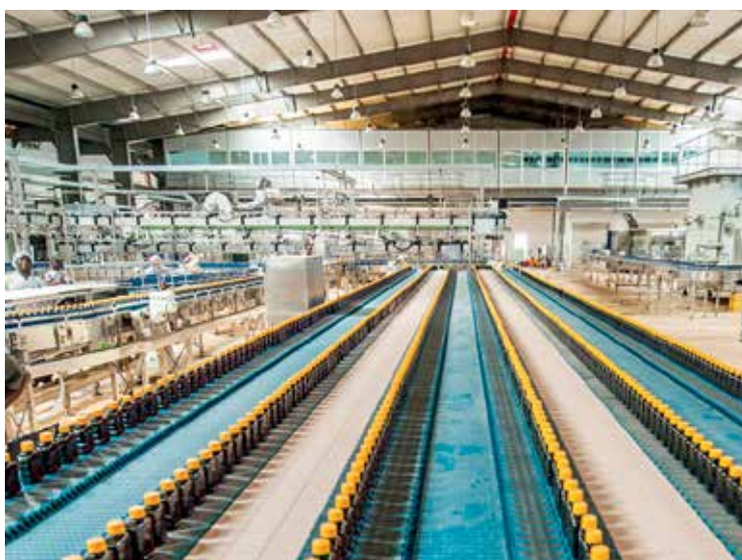
Ces chaînes sont d'une construction très robuste, les rendant idéales pour des applications exigeantes, comme le transport de boîtes ou de caisses. Elles sont très ouvertes pour laisser passer les débris abrasifs souvent présents dans ce genre d'applications. La conception du convoyeur pour ces chaînes est souvent fort simple, offrant des solutions très économiques pour le convoyage de boîtes et caisses vides ou pleines sur des distances très longues.

Conception d'axe

Les chaînes Multiflex et pour convoyeurs de caisses ont des maillons de chaîne avec deux bras. La conception spéciale des axes empêche l'ouverture de ces bras de maillons. Le résultat de cette caractéristique est une charge de travail autorisée élevée.

Roues de courbure

L'utilisation de roues de courbure sur les chaînes Multiflex et sur quelques chaînes à charnières à flexion latérale permet de réduire le frottement dans les courbes pour ainsi obtenir un convoyeur avec beaucoup de courbes. Ces roues de courbure sont principalement utilisées pour le transport de produits à vitesse peu élevée dans l'industrie laitière, automobile, des produits du tabac, etc. La roue de courbure d'entraînement N880 à contour denté est utilisée pour l'entraînement de la chaîne ; elle intègre les fonctions de pignon et de courbe. Cette caractéristique ne demande pas une section de retour pour la chaîne, rendant la conception du convoyeur plus simple et économique. Cependant, dans ce genre de conception de convoyeur, la compensation de l'allongement du pas suite à l'usure est limitée. La roue est montée sur les arbres d'entraînement à l'aide d'un dispositif de fixation pour lequel des composants standards de machine peuvent être utilisés. La roue porteuse est utilisée dans la partie supérieure du convoyeur ; elle est en contact avec la chaîne en position normale lorsque celle-ci transporte des produits. La roue porteuse est utilisée dans la partie supérieure du convoyeur ; elle est en contact avec la chaîne en position normale lorsque celle-ci transporte des produits. Les roues de courbure à roulements à billes sont conseillées pour les applications à vitesse et capacité élevées ; les roulements à billes ne sont pas compris. Les roues de courbure à bagues d'assemblage thermoplastiques peuvent être utilisées pour toutes les autres applications. Une roue de courbure ouverte est montée sur l'arbre qui doit passer par la roue. Une roue de courbure fermée est montée sur la tête d'arbre. Certaines versions fermées, comme la 880BO, permet de supprimer un diaphragme dans le couvercle.



Programme

Les chaînes Multiflex et pour convoyeurs de caisses sont disponibles dans les exécutions suivantes:

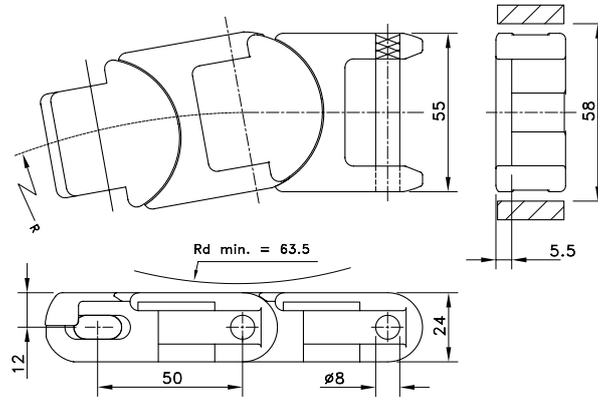
Chaînes multiflex de rexord	
1765	Chaîne ZeroGap à pas de 50 mm sans ouvertures dans les flexions latérales ou lors des passage sur un pignon ; faible niveau sonore et résistance élevée à l'usure
2565	Chaîne ZeroGap avec un pas de 76mm sans ouverture lors de flexions latérales ; exécution de haut rendement, réalisée en polyamide résistant à l'usure
1757	Chaîne à pas de 1,5" avec une conception unique des palettes, idéale pour les convoyeurs modulaires en aluminium extrudé, généralement utilisés pour le convoyage de pièces ; aussi disponible avec un revêtement en caoutchouc
1700	Chaîne de base à pas de 50 mm pour utilisation avec des roues de courbure ; disponible en 3 versions : version standard, version avec pattes équerres, et version avec un revêtement en acier trempé (AC1700K)
1702	Chaîne de base à pas de 50 mm ; bidirectionnelle et approuvée par l'Administration des aliments et drogues (FDA) des États-Unis pour le contact direct avec les aliments
1720	Chaîne de base à pas de 50 mm pour conteneurs en carton de tailles différentes ; bidirectionnelle et bords souples
1710	1700 Chaîne de base avec palettes rondes pour une surface uniforme et continue, même dans les courbes
1713	1700 Chaîne de base avec palettes larges et rivetées à la chaîne ; maillons chevauchants, même dans les angles serrés pour n'avoir aucune ouverture qui pourrait créer des problèmes de sécurité
1775	Chaîne multiflex 1775 ZeroGap au pas de 25mm avec dessin de maillon breveté, idéal pour le convoyage de produits à faible stabilité ou fragiles.
Chaînes MCC pour convoyeurs de caisses	
CC 600	Standard chain; available in straight running and sideflexing executions
CC 631	Chaîne standard avec maillons surélevés ; disponible en exécution pour flexion latérale ; livrable avec taquet
CC 1400	Chaîne renforcée ; disponible en exécution pour parcours rectiligne et pour flexion latérale
CC 1431	Chaîne renforcée avec maillons surélevés ; disponible en exécution pour flexion latérale
BSM2755	La chaîne de la série 2755 est conçue pour des applications à flexion latérale de charges lourdes, qui nécessitent une combinaison de haute résistance et de robustesse.

Application

Type de chaîne	Produits stables standards	Petites pièces et produits instables	Produits lourds et de taille (industriels)	Produits larges	Convoyeurs bidirectionnels	Convoyage de pièces abrasives	Convoyeurs inclinés	Convoyage de caisses	Protection de doigts
1700	Meilleur choix					En option		En option	
AC 1700						Meilleur choix			
1702	Meilleur choix					En option		En option	
1710				Meilleur choix					En option
1713				Meilleur choix					En option
1720	En option	Meilleur choix			Meilleur choix				
1757	En option	Meilleur choix		En option			Meilleur choix		
1765 ZeroGap	En option	Meilleur choix			Meilleur choix	En option			Meilleur choix
1775 ZeroGap	En option	Meilleur choix							Meilleur choix
1785 ZeroGap	En option	Meilleur choix		Meilleur choix		En option			Meilleur choix
2565 ZeroGap			Meilleur choix	En option	Meilleur choix	En option			Meilleur choix
CC 600/631/1400/1431			En option						
BSM2755			Meilleur choix	En option		Meilleur choix		Meilleur choix	

En option Meilleur choix

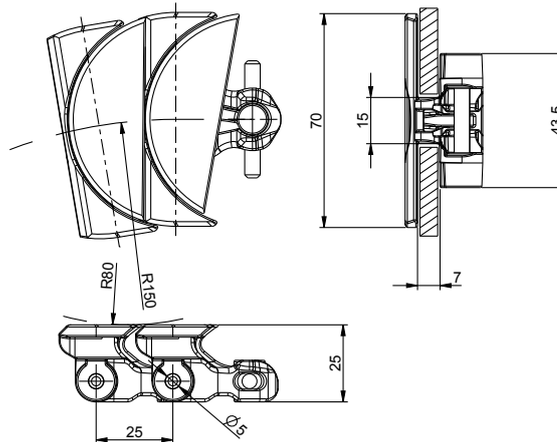
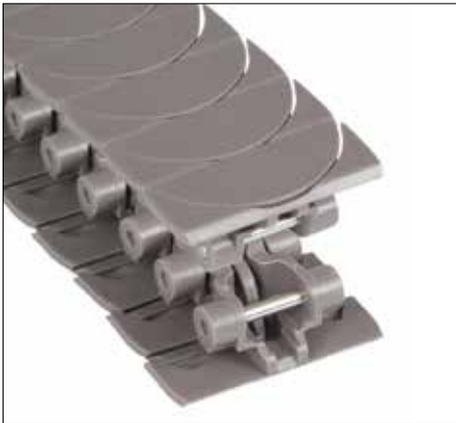
1765 ZeroGap™



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal HP							
HP 1765 ZeroGap	L1765604062N	55.0	2.17	1.46	2670	64	125
Polyamide BWX Composite							
BWX 1765 ZeroGap	L1765651673	55.0	2.17	1.46	2670	64	125

Longueur standard : 3,05 m - 10 pieds (61 maillons).

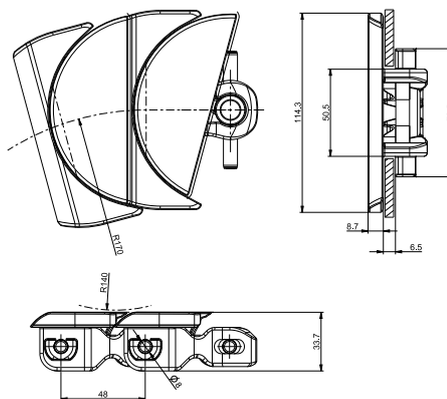
1775 ZeroGap™



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal HP							
HP 1775	L1775634993	70.0	2.76	1.05	1000	80	150

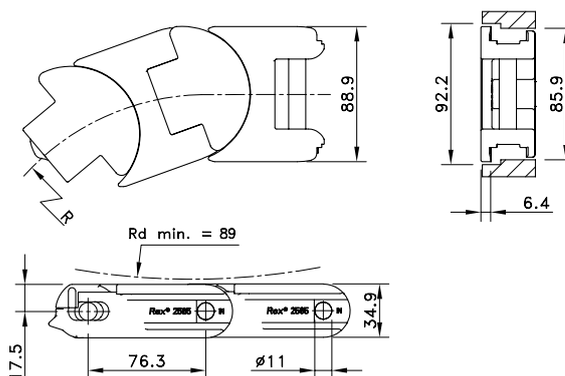
Longueur standard: 5 m – 16.4 pieds (200 maillons).

1785 ZeroGap™



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal XLG							
XLG 1785 ZeroGap™	L1785643213	114.3	4.5	2.54	2500	140	170

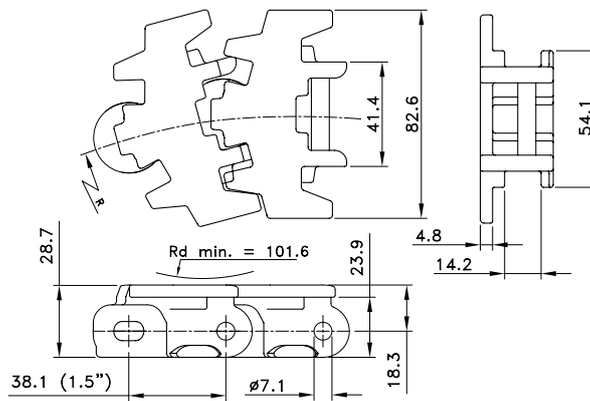
Longueur Standard : 2.40 Mètres – 7.87 pieds (50 maillons).



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Polyamide BWX							
BWX 2565	81432921	88.9	3.50	2.67	10675	89	241

Longueur standard: 3,048 m – 10 pieds (40 maillons).

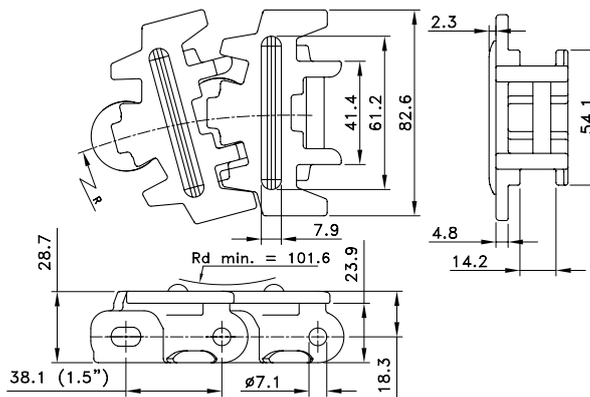
1757 Patte Équerre (« TAB »)



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal LF							
LF 1757 TAB	81400161	82.6	3.25	1.48	1735	102	152

Longueur standard : 3,048 m - 10 pieds (80 maillons).

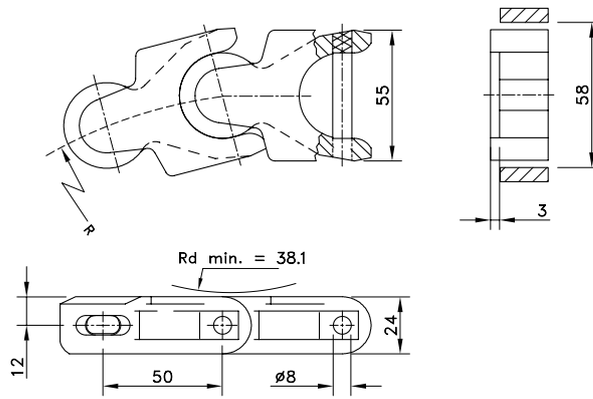
1757 Patte Équerre (« TAB ») avec caoutchouc



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal HP							
HPM 1757 TAB	81421361*	82,6	3,25	1,48	1735	102	152

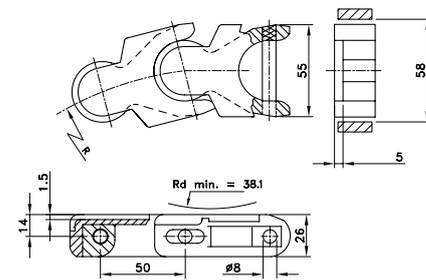
Longueur standard : 3,048 m - 10 pieds (80 maillons).

* Veuillez vous renseigner auprès du service clientèle pour connaître les quantités minimum de commande des chaîne HP1757 TAB.



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal LF							
A 1700	L1700A	55.0	2.17	1.26	2670	38	140
Acétal WLF							
WLF 1700	L1700WLF	55.0	2.17	1.26	2670	38	140
Acétal HP							
HP 1700	L1700HP	55.0	2.17	1.26	2670	38	140
Acétal avec palettes en acier trempé							
AC 1700 K	L1700ACK	55.0	2.17	60	2670	38	140

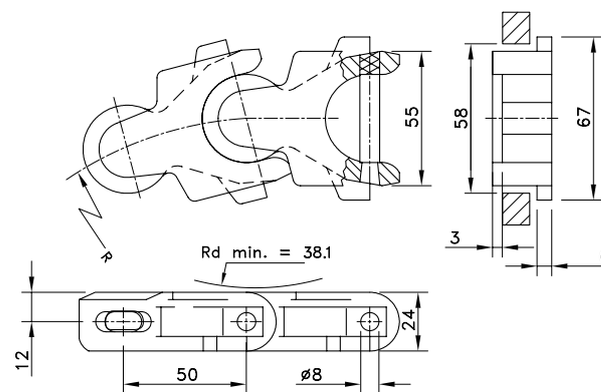
Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons).



Exécution blindée («AC» - «armor clad»)

Exécution blindée («AC» - «ARMOR CLAD»)

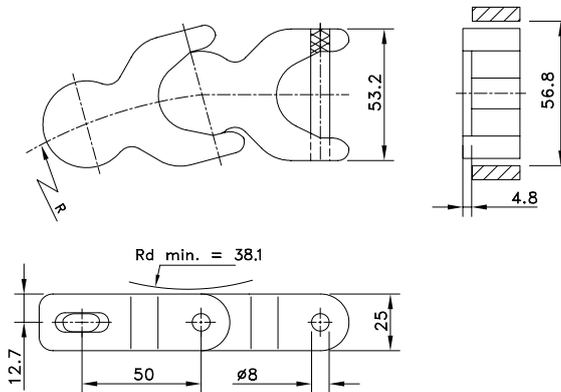
1700 Patte Équerre (TAB) K



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1700 TAB K	L1700WLTABK	55.0	2.17	1.30	2670	38	140

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons).

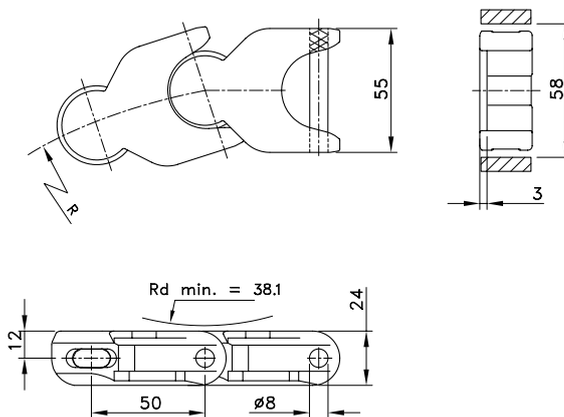
1702



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1702	L1702698592	53.1	2.09	1.43	2670	38	140

Longueur standard : 3,05 m - 10 pieds (61 maillons).

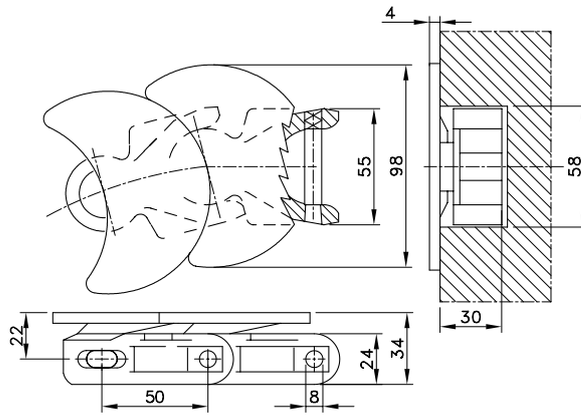
1720



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal HP							
HP 1720	L1720HP	55.0	2.17	1.26	2600	50	140

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons).

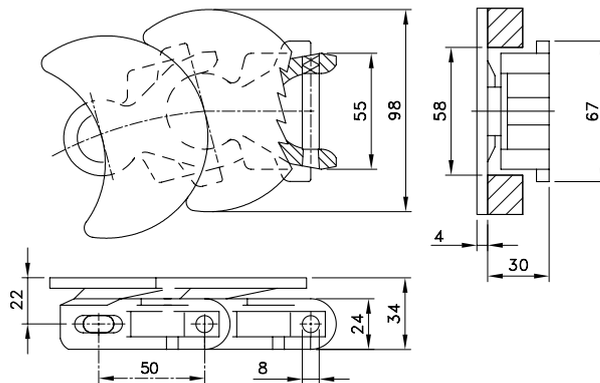
1710 K



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1710 K	L1710WLFK	98.0	3.86	1.88	2600	0	140

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons). Palette en polyamide gris.

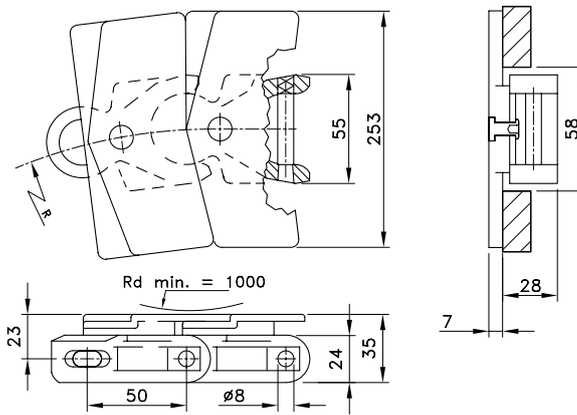
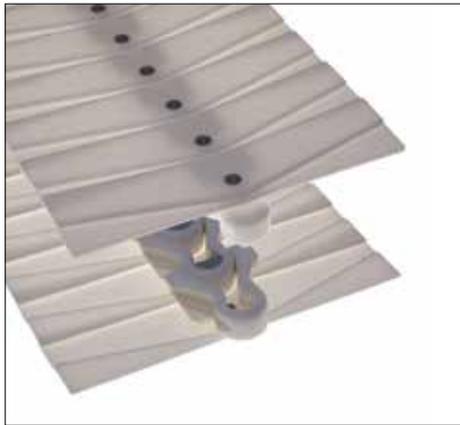
1710 Patte équerre (« TAB ») K



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1710 TAB K	L1710WLF TABK	98.0	3.86	1.93	2600	0	140

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons). Palette en polyamide gris.

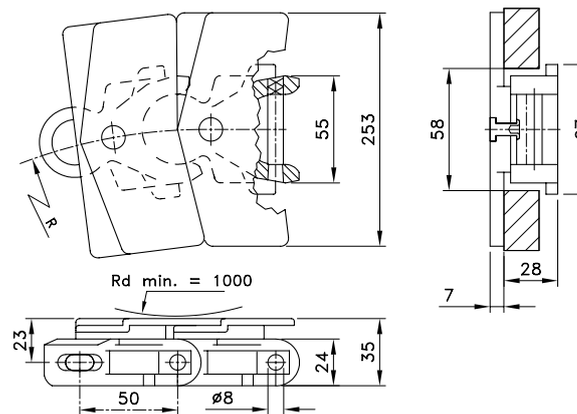
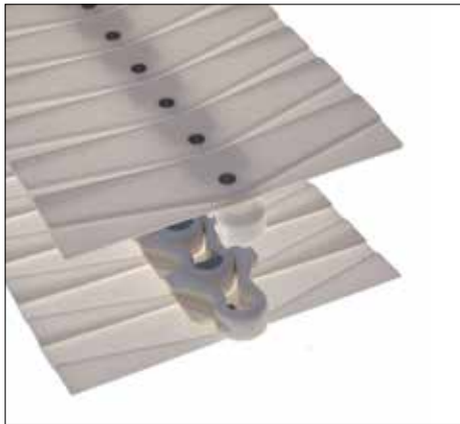
1713 K



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1713 K	L1713WLFK	253.0	9.96	2.70	2600	1000	500

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons). Palette en acétal blanc.

1713 Patte Équerre (« TAB ») K

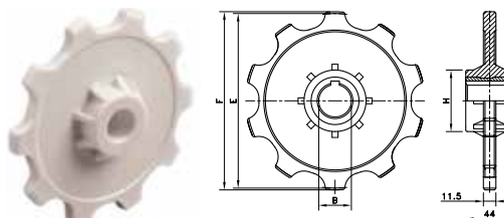
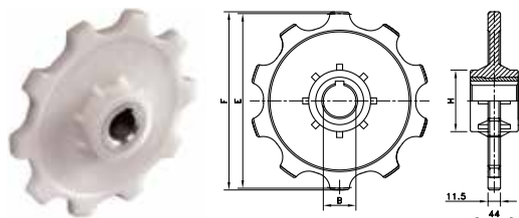


Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal WLF							
WLF 1713 TAB K	L1713WLFTABK	253.0	9.96	2.75	2600	1000	500

Longueur standard : 10 m - 32,8 pieds (200 maillons). Palette en acétal blanc.

N 1700

NX 1700



Type de pignon	N. de code	Nbr. de dents	Alésage	Diamètre primitif	Diamètre extérieur	Largeur (Dent/Flasque)	Largeur du moyeu	Diamètre du moyeu
			B	E	F			
			mm	mm	mm	mm	mm	mm

Pignons traditionnels en plastique, moulés par injection, moyeu en cuivre - N 1700

Alésages Métriques

N1700 10-24	L1700661391	10	24	161.8	165.1	11.1	44.0	57
N1700 10-25	L1700661381	10	25					
N1700 10-30	L1700661401	10	30					

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1700, 1702, 1710, 1713, 1720, 1765

Poulies tendeurs traditionnelles, moulées par injection - NX 1700

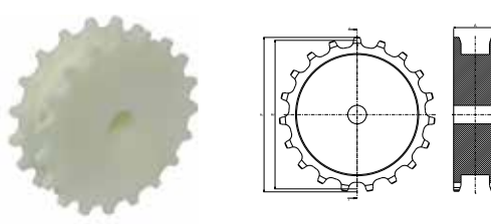
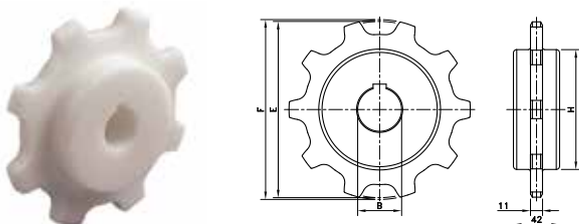
Alésages Métriques

NX1700 10-25	L1700661411	10	25	161.8	165.1	11.1	43.0	50
--------------	-------------	----	----	-------	-------	------	------	----

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1700, 1702, 1710, 1713, 1720, 1765.

KU 1700

KU 1775



Pignons Traditionnels En Plastique, Usinés - KU 1700

Alésages Métriques

KU1700 08-19	L1700668341	8	19	130.7	132.8	11.1	42.0	79
KU1700 08-25	L1700613242	8	25					
KU1700 08-30	L1700630842	8	30					
KU1700 10-19	L1700668351	10	19	161.8	165.1	11.1	42.0	110
KU1700 10-25	L1700602806	10	25					
KU1700 10-30	L1700618392	10	30					
KU1700 13-19	L1700668361	13	19	209.0	215.2	11.1	42.0	158

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1700, 1702, 1710, 1713, 1720, 1765

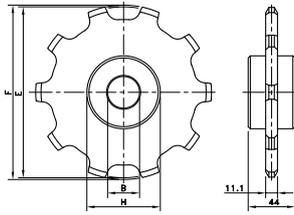
KU 1775 – Pignons Traditionnels En Plastique, Usinés

Alésages Métriques

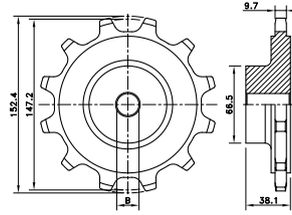
KU1775 19-19	L1775635523	19	25	151,9	157,9	7.4	43.8	112.9
--------------	-------------	----	----	-------	-------	-----	------	-------

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1775.

ZN 1700



GG1757



Type de pignon	N. de code	Nbr. de dents	Alésage	Diamètre primitif	Diamètre extérieur	Largeur (Dent/Flasque)	Largeur du moyeu	Diamètre du moyeu H
			B	E	F			
mm								

Poulies tendeurs traditionnelles galvanisées - ZN 1700

Alésages Métriques

ZN1700 10-20	L1700661421	10	20	161.8	165.1	11.1	44.0	69.0
ZN1700 12-20	L1700661431	12	20	193.2	196.1			

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1700, 1702, 1710, 1713, 1720, 1765.

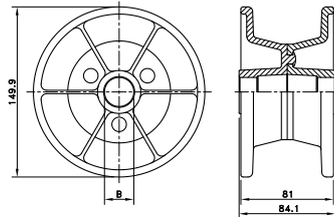
Pignon traditionnel en fonte aciérée, moyeu excentré - GG 1757

Alésage en inch

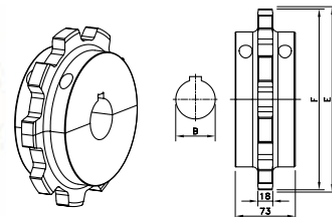
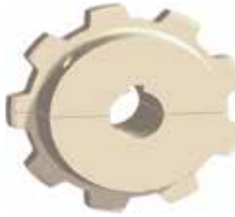
GG1757 12- 3/4 prebore	414-36-2	12	0.750"	147.2	152.4	9.7	38.1	66.5
------------------------	----------	----	--------	-------	-------	-----	------	------

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1757.

NXT 1757



KUS 2500



Tambour tendeur traditionnel en plastique, moulé par injection - NX 1757

Alésages Métriques

NXT1757 10-25	614-25-1	10	25	-	149.9	81	84.1	38.1
---------------	----------	----	----	---	-------	----	------	------

Pour les séries de chaînes Multiflex : 1757.

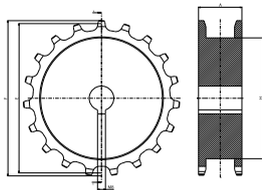
Pignons en deux parties en plastique, moulées par injection - KUS 2500

Alésages Métriques

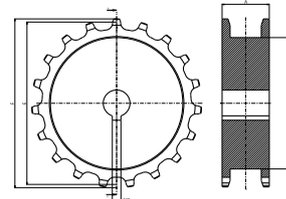
KUS 2500 T09 R50	614-681-8	9	50	222.8	221.2	18.0	73.0	165.0
------------------	-----------	---	----	-------	-------	------	------	-------

For Multiflex chain series: 2565.

KUS 1775



KUS 1780



Pignon Plastique En 2 Parties, Moulé Par Injection - KUS 1755

Alésages Métriques

KUS1775 19-25	L1775611316	19	25	151,9	157,9	7.4	43.8	112.9
---------------	-------------	----	----	-------	-------	-----	------	-------

Pour chaîne multiflex série: 1775

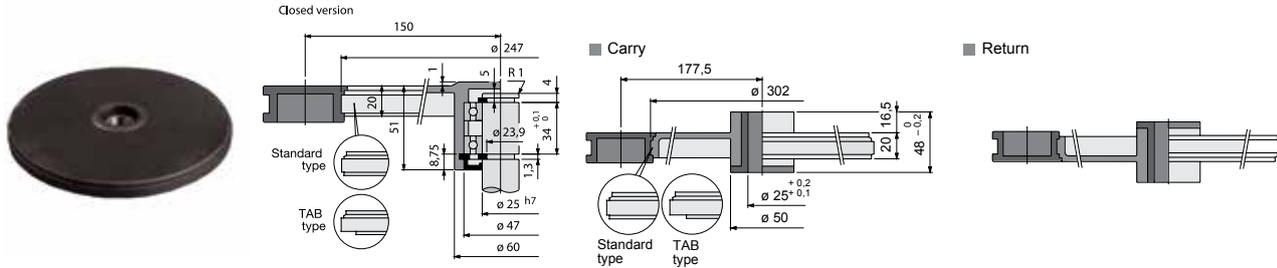
Pignon Plastique En 2 Parties, Moulé Par Injection - KUS 1780

Alésages Métriques

KUS1780 09-40	L1780609826	9	40	140.34	146	9	70	-
---------------	-------------	---	----	--------	-----	---	----	---

Pour chaîne multiflex série: 1785.

ND1700 B



Type de roue de courbure	N. de code	Exécution	Ouvert/fermé	Diamètre primitif de la chaîne	Diamètre extérieur	Poids
				mm	mm	kg

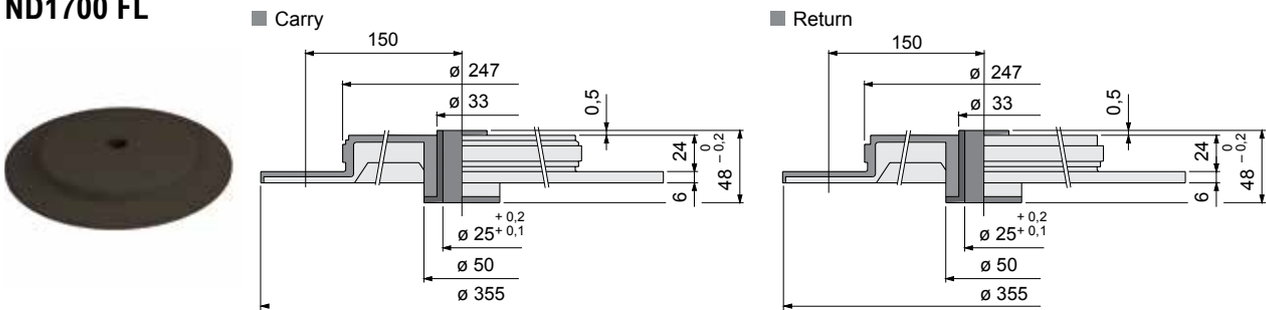
Pour chaînes Multiflex en plastique 1700 K, 1710 K, 1720 K ET 1765 Zerogap

Roues de courbure avec roulements inclus

ND1775	L0000649193	porteuse	ouverte	300	247	0.70
ND1700BC-TR	L1700669701	porteuse	fermée			
ND1700BO-TR	L1700669721	porteuse	ouverte			
ND1700BC-RET	L1700669611	retour	fermée			
ND1700BO-RET	L1700669641	retour	ouverte			

- Faite pour 2x un roulement a billes a bague unique (25x47x12 mm).

ND1700 FL



Roues de courbure sans roulements

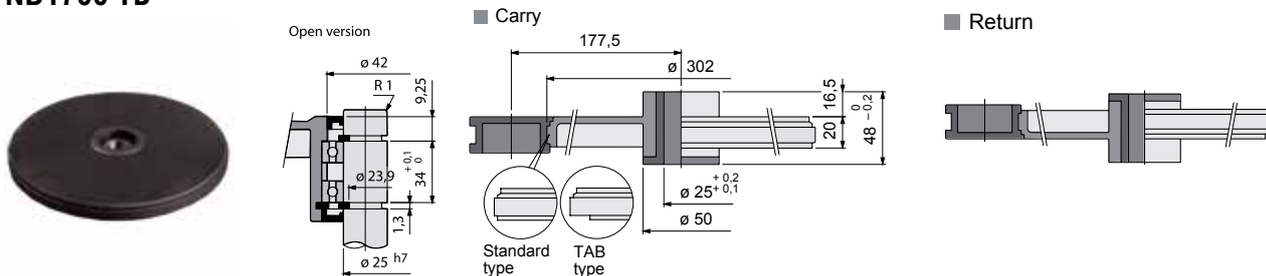
ND1700-TR	L1700669561	porteuse	ouverte	300	247	0.47
ND1700-RET	L1700669591	retour	ouverte			

Avec Brides (Ø355)

ND1700FL-TR	L1700689461	porteuse	ouverte	300	247	0.92
ND1700FL-RET	L1700609602	retour	ouverte			

-Bague d'assemblage en plastique, diamètre ø25 mm.

ND1700 TB



Roues de courbure avec roulements inclus

Standard

ND1700TBC-TR	L1700669741	porteuse	fermée	300	247	0.70
ND1700TBO-TR	L1700669761	porteuse	ouverte			
ND1700TBC-RET	L1700669661	retour	fermée			
ND1700TBO-RET	L1700669681	retour	ouverte			

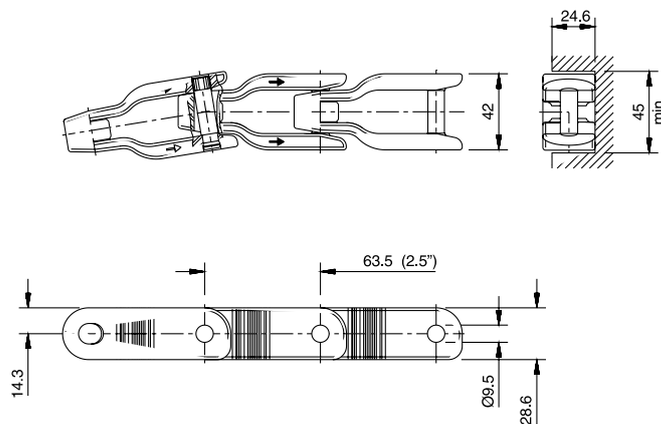
- Faite pour 2x un roulement a billes a bague unique (25x47x12 mm).

Corner Disc without bearings

ND1700T-TR	L1700669571	porteuse	ouverte	300	247	0.47
ND1700T-RET	L1700669601	retour	ouverte			

- Bague d'assemblage en plastique, diamètre ø25 mm

Chaîne droite sans pattes équerres (« TABS »)

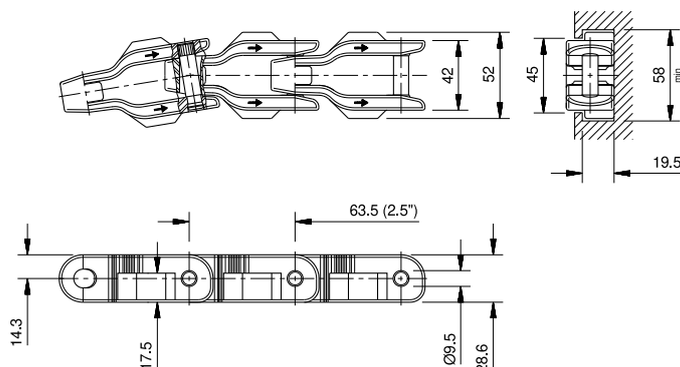


Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal XL							
CC 600 XL	752.72.05	42.0	1.66	1.20	3950	50	457
Acétal NC							
CC 600 NC	752.75.05	42.0	1.66	1.20	3950	50	457
WPP-polypropylène							
CC 600 WPP	752.77.05*	42.0	1.66	1.00	1975	50	457

Longueur standard : 3,048 m - 10 pieds (48 maillons).

*Veuillez vous renseigner auprès du service clientèle pour connaître les quantités minimum de commande.

Flexion latérale avec pattes équerres (« TABS »)

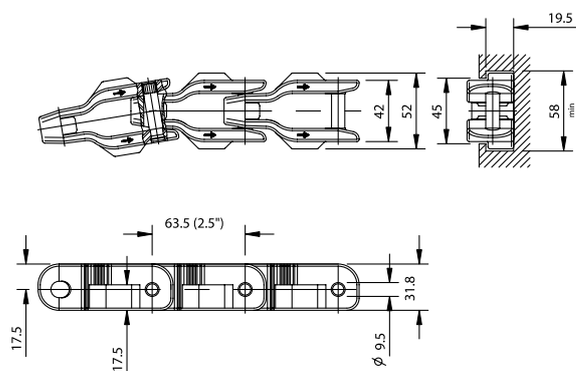


Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m	N (21°C)	mm	mm
Acétal XL							
CC 600 TXL	752.72.04	42.0	1.66	1.25	3950	50	457
Acétal NC							
CC 600 TNC	752.75.04	42.0	1.66	1.25	3950	50	457
WPP-polypropylène							
CC 600 TWPP	752.77.04*	42.0	1.66	1.03	1975	50	457

Longueur standard : 3,048 m - 10 pieds (48 maillons).

*Veuillez vous renseigner auprès du service clientèle pour connaître les quantités minimum de commande.

Flexion latérale avec pattes équerres (« TABS ») avec maillon surélevé

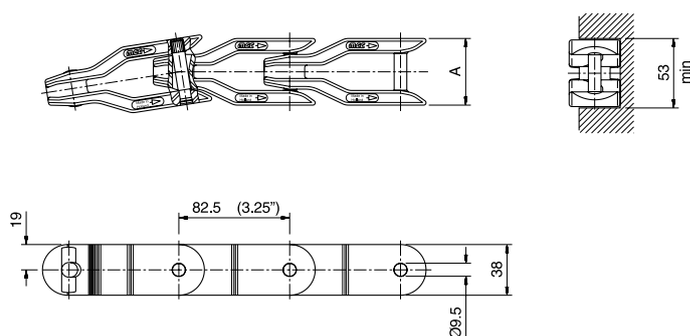


Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.) N (21°C)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m		mm	mm
Acétal XL							
CC 631 TXL	752.42.04	42.0	1.66	1.35	3950	50	457
Acétal NC							
CC 631 TNC	752.45.04*	42.0	1.66	1.35	3950	50	457

Longueur standard : 3,048 m - 10 pieds (48 maillons).

*Veuillez vous renseigner auprès du service clientèle pour connaître les quantités minimum de commande.

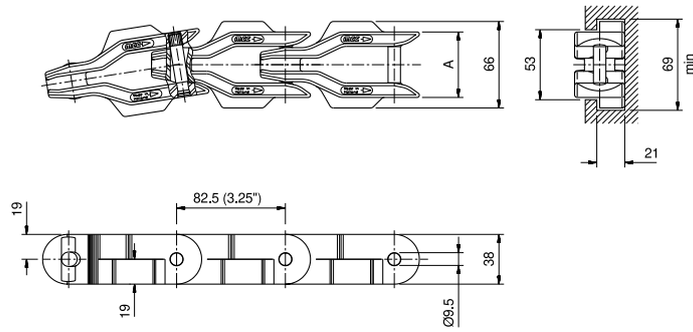
Flexion latérale renforcée avec pattes équerres (« TABS »)



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.) N (21°C)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		A					
		mm	inch	kg/m		mm	mm
Acétal XL							
CC 1400 XL	752.32.05	50.0	1.97	1.70	6500	50	660
Acétal NC							
CC 1400 NC	752.35.05	50.0	1.97	1.70	6500	50	660

Longueur standard : 3,053 m - 10 pieds (37) maillons).

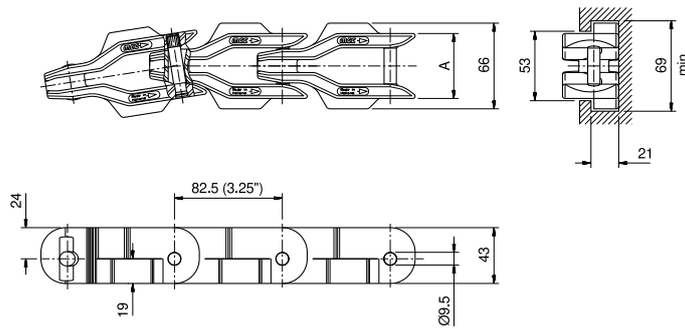
Flexion latérale renforcée avec pattes équerres (« TABS »)



Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Charge de travail (max.) N (21°C)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		mm	inch				
Acétal XL							
CC 1400 TXL	752.32.04	50.0	1.97	1.75	6500	50	660
Acétal NC							
CC 1400 TNC	752.35.04	50.0	1.97	1.75	6500	50	660

Longueur standard : 3,053 m - 10 pieds (37 maillons).

Flexion latérale renforcée avec pattes équerres (« TAB ») avec maillon surélevé

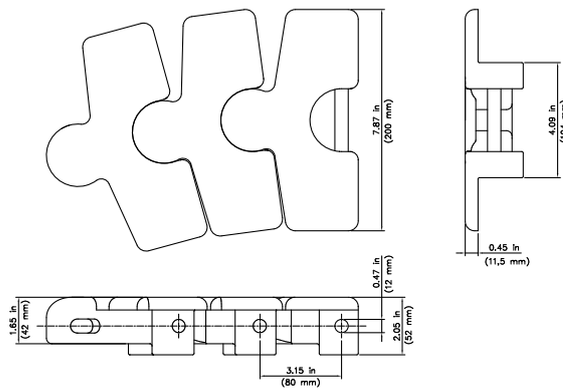


Type de chaîne	N. de code	Largeur de maillon		Poids	Working Load (max.) N (21°C)	Rayon de flexion arrière (min.)	Rayon de flexion latérale (min.)
		mm	inch				
Acétal XL							
CC 1431 TXL	752.92.04	50.0	1.97	2.02	6500	50	660
Acétal NC							
CC 1431 TNC	752.95.04	50.0	1.97	2.02	6500	50	660

Longueur standard : 3,053 m - 10 pieds (37 maillons).

* Veuillez vous renseigner auprès du service clientèle pour connaître les quantités minimum de commande des chaînes CC 1431 TBL.

BSM 2755 Series TableTop Chain

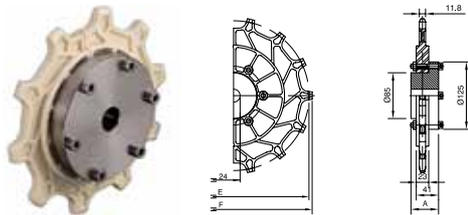


Type de chaîne	N. de code	Plaque Largeur		Poids kg/m	Charge de travail (max.) N	Sideflex Radius (min) in/mm	Rayon de flexion arrière (min.) in/mm	Plate Thickness in/mm
		mm	inch					
BSM 2755	774.17.31	200	7.87	6.1	12.500	4.9 / 125	4.9 / 125	0.45 / 11.5

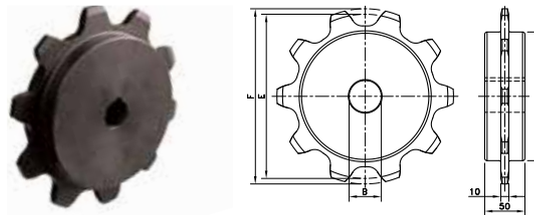
Longueur standard : 1.52 pieds – 5 ft (19 maillons).



CC600/631



CC600/631



Type	N. de code	Number of Teeth	Bore	Pitch Diameter	Outside Diameter	Hub Width
			B	E	F	A

Pignons en semi-parties pour CC600/631

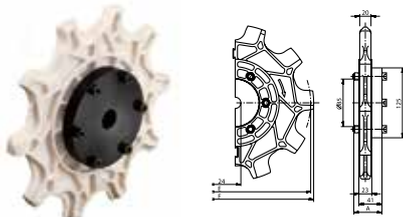
Ensemble flasque pignon						
SR CC600 10	753.83.62	10	-	205.5	209.4	-
SR CC600 14	753.83.65	14	-	285.4	289.8	-
Moyeu en acier au carbone						
CH CC-C 24	753.78.62	-	24	-	-	50
Moyeu en acier inoxydable						
CH CC-S 24	753.78.61	-	24	-	-	50

Les flasques et les moyeux sont fournis séparément pour ne pas avoir à remplacer le moyeu en cas d'usure des flasques uniquement.

Pignons traditionnels pour CC600/631

Alésages Métriques						
KU 600 06-20	L0600699111	6	20	127.0	128.0	50
KU 600 08-20	L0600604046	8	20	165.9	177.7	
KU 600 10-20	L0600605916	10	20	205.5	219.3	

CC1400/1431

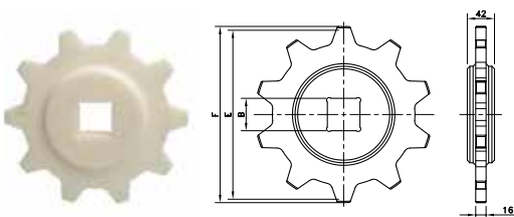


Pignons Traditionnels Pour CC600/631

Ensemble flasque pignon						
SR CC1400 10	753.83.42	10	-	267.0	278.4	
Moyeu en acier au carbone						
CH CC-C 24	753.78.62	-	24	-	-	50
Moyeu en acier inoxydable						
CH CC-S 24	753.78.61	-	24	-	-	50

Les flasques et les moyeux sont fournis séparément pour ne pas avoir à remplacer le moyeu en cas d'usure des flasques uniquement.

KU 2755



Pignons traditionnels pour BSM 2755

KU2755 T10 S40	774.18.54	10	40	258.9	274	42
KU2755 T10 R40	774.18.55	10	40	258.9	274	42
KU2755 T10 R50	774.18.56	10	50	258.9	274	42
KU2755 T10 S50	774.17.40	10	50	258.9	274	42