

Bande souple

Corps de bande, bande souple et module moteur en construction modulaire. Bâti en acier spécial, bande résistant aux produits alimentaires et antistatique, 295 mm de large, blanche. Commande en fin de bande, armoire de commande avec boîtier de commande/boîte à fusibles, interrupteur principal. Moteur à courant triphasé, réglage progressif de 2,5 à 10,5 m/min.

Tiroir avec racloir. Jusqu'à 12 m : 1 entraînement, plus de 12 m : 2^e entraînement. Sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Distance entre montants 2 m. Fonctionnalités : bande marche/arrêt/indicateur de vitesse proportionnelle, bouton d'arrêt d'urgence. Tension nominale 3 N AC 400 V 50 Hz.



Bande de distribution des plats Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
GSV-3	3 000	75 01 01 02	
GSV-4	4 000	75 01 02 02	
GSV-5	5 000	75 01 03 02	
GSV-6	6 000	75 01 04 02	
GSV-7	7 000	75 01 05 02	
GSV-8	8 000	75 01 06 02	
GSV-9	9 000	75 01 07 02	
GSV-10	10 000	75 01 08 02	
GSV-11	11 000	75 01 09 02	
GSV-12	12 000	75 01 10 02	
Bande supplémentaire en plus de la bande souple ZGSV-2 Dimensions : 3 000 x 500 x 900 mm		75 01 01 01	
Bande supplémentaire en plus de la bande souple ZGSV-3 Dimensions : 4 000 x 5 000 x 900 mm		75 01 02 01	



Possibilité de désempilage en liaison avec un distributeur plateforme (voir image). Plus d'informations sur simple demande.

Bande d'évacuation Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
GA-3	3 000	75 04 02 02 à gauche 75 04 02 03 à droite	
GA-4	4 000	75 04 03 02 à gauche 75 04 03 03 à droite	
GA-5	5 000	75 04 04 02 à gauche 75 04 04 03 à droite	
GA-6	6 000	75 04 05 02 à gauche 75 04 05 03 à droite	
GA-7	7 000	75 04 06 02 à gauche 75 04 06 03 à droite	
GA-8	8 000	75 04 07 02 à gauche 75 04 07 03 à droite	
GA-9	9 000	75 04 08 02 à gauche 75 04 08 03 à droite	
GA-10	10 000	75 04 09 02 à gauche 75 04 09 03 à droite	
GA-11	11 000	75 04 10 02 à gauche 75 04 10 03 à droite	
GA-12	12 000	75 04 11 02 à gauche 75 04 11 03 à droite	

gauche = contre le sens de marche

droite = contre le sens de déroulement de la bande

Chaîne à courroie ronde

Corps de bande, courroie ronde et module moteur en construction modulaire.
Boîtier en acier spécial, 2 courroies rondes, distantes de 220 mm, tournent sur des blocs de guidage, en PUR armé de polyester, coloris vert.
Commande en fin de bande, armoire de commande avec boîtier de commande/boîte à fusibles, interrupteur principal.
Moteur à courant triphasé, réglage progressif de 2,5 à 10,5 m/min.
Jusqu'à 12 m : 1 entraînement, plus de 12 m : 2^e entraînement. Sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Distance entre montants 2 m.
Fonctionnalités : bande marche/arrêt/indicateur de vitesse proportionnelle, bouton d'arrêt d'urgence.
Tension nominale 3 N AC 400 V 50 Hz.
À partir de 9 m, avec module d'entraînement spécial pour assurer la synchronisation des courroies rondes.
À partir de 12 m, un deuxième entraînement est requis.



Bande de distribution des plats à courroies rondes Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
RSV-3	3 000	75 01 01 03	
RSV-4	4 000	75 01 02 03	
RSV-5	5 000	75 01 03 03	
RSV-6	6 000	75 01 04 03	
RSV-7	7 000	75 01 05 03	
RSV-8	8 000	75 01 06 03	
RSV-9	9 000	75 01 07 03	
RSV-10	10 000	75 01 08 03	
RSV-11	11 000	75 01 09 03	
RSVt-12	12 000	75 01 10 03	



Possibilité de désempilage en liaison avec un distributeur plateforme (voir image).
Plus d'informations sur simple demande.

Bande d'évacuation à courroies rondes Dimensions 500 x 900 mm (l x h)

Type	Longueur en mm	N° de cde	
RA-3	3 000	75 04 02 04 à gauche 75 04 02 05 à droite	
RA-4	4 000	75 04 03 04 à gauche 75 04 03 05 à droite	
RA-5	5 000	75 04 04 04 à gauche 75 04 04 05 à droite	
RA-6	6 000	75 04 05 04 à gauche 75 04 05 05 à droite	
RA-7	7 000	75 04 06 04 à gauche 75 04 06 05 à droite	
RA-8	8 000	75 04 07 04 à gauche 75 04 07 05 à droite	
RA-9	9 000	75 04 08 04 à gauche 75 04 08 05 à droite	
RA-10	10 000	75 04 09 04 à gauche 75 04 09 05 à droite	
RA-11	11 000	75 04 10 04 à gauche 75 04 10 05 à droite	
RA-12	12 000	75 04 11 04 à gauche 75 04 11 05 à droite	

gauche = contre le sens de marche

droite = contre le sens de déroulement de la bande

Accessoires spéciaux

Accessoires spéciaux	
pour bandes souples, distribution et évacuation, bandes à courroies rondes, distribution et évacuation, bande supplémentaire, table coulissante	
	Matériau
Butoir par mètre courant	45 01 01 01
Table pivotante pour bandes	45 01 01 02
Table pivotante pour bandes	45 01 01 03
Marche avant et arrière	45 01 01 04
Contacteur au pied	45 01 01 05
Prise à contact de sécurité 230 V	45 01 01 06
Prise 230 V CEE	45 01 01 07
Prises électriques France/Belgique 230 V	45 01 01 08
Prises électriques Angleterre 230 V	45 01 01 09
Prise 400 V CEE	45 01 01 10
Boîte à fusibles AK 28 Plus jusqu'à 18 prises sans protection différentielle	45 01 01 11
Interrupteur différentiel 25 A 30 mA	
jusqu'à 6 prises 230 V	45 01 01 12
jusqu'à 12 prises 230 V	45 01 01 13
jusqu'à 18 prises 230 V	45 01 01 14
Interrupteur différentiel 25 A pour 1 prise 400 V	45 01 01 15
Interrupteur principal 40 A	45 01 01 16
Interrupteur principal 63 A	45 01 01 17
Interrupteur principal 100 A	45 01 01 18
Interrupteur marche/arrêt supplémentaire	45 01 01 19
Bouton d'arrêt d'urgence supplémentaire	45 01 01 20
Interrupteur principal enfichable (pour modèle mobile et table coulissante)	45 01 01 21
Barrière photoélectrique	45 01 01 22
Modèle mobile, bande de 3 m	45 01 01 23
Modèle mobile, bande de 4 m	45 01 01 24
Modèle mobile, bande de 5 m	45 01 01 25
Modèle mobile, bande de 6 m (pas plus long)	45 01 01 26
Dispositif de lavage de bande	45 01 01 27
Accessoires principalement pour chaînes à courroie ronde	
Commutateur de fin de course à ressort	45 01 01 28
Barrière photoélectrique sans désempilage	45 01 01 29
Barrière photoélectrique avec désempilage	45 01 01 30
Module d'entraînement spécial	45 01 01 31
Contacteur de tassement cadencé (seulement avec 2 stations d'entraînement minimum)	45 01 01 32
Station d'entraînement supplémentaire à partir de 12 m de long	45 01 01 33
Guide-plateaux des deux côtés (pli rabattu de caisson)	45 01 01 34
Cuve de protection par mètre courant	45 01 01 35
Courbes 90 - 120°	45 01 01 36
- uniquement avec module d'entraînement spécial (majoration de prix) ou	45 01 01 37
- 2° module d'entraînement (majoration de prix)	45 01 01 38
Table coulissante	
Corps en acier spécial, lisse, sur montants, à hauteur réglable +/- 15 mm. Sur la surface coulissante, 2 moulures repliées vers le haut espacées de 362 mm.	
ST-2, 2 500 x 500 x 900 mm	75 03 01 02
ST-3, 3 500 x 500 x 900 mm	75 03 02 02