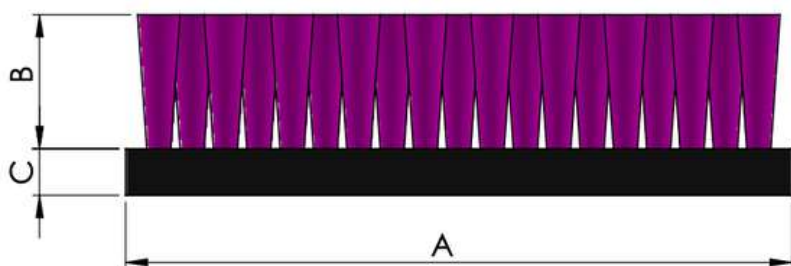




# BROSSES COURROIES

Les brosses courroies sont une variété de brosses industrielles, dont la base est une lanière sur laquelle les touffes sont insérées d'un côté. Ils sont configurables en fonction des tailles, formes et configurations des bandes, et bien sûr des filaments avec lesquels la brosse industrielle est définie.

## COURROIE PLATE



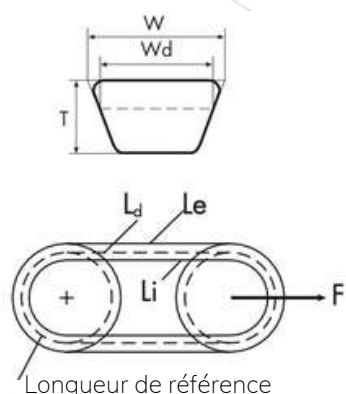
\*À définir

- Ouvert/fermé
- Longueur de la courroie
- Le matériau de base et sa flexibilité

## Fibres à définir

- Synthétiques: PPN, PPL, PA6
- PA6 utilisation alimentaire
- Naturelles: Tampico, crin de cheval

## V-COURROIE



Ld Longueur de référence  
Le Longueur extérieure  
Li Longueur interne

Voir  
l'actualisation  
de brosses courroies



\*Brosse courroie A, B, C, D, E, Z, 25

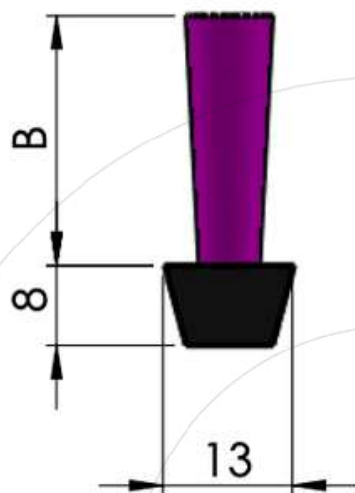
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie A

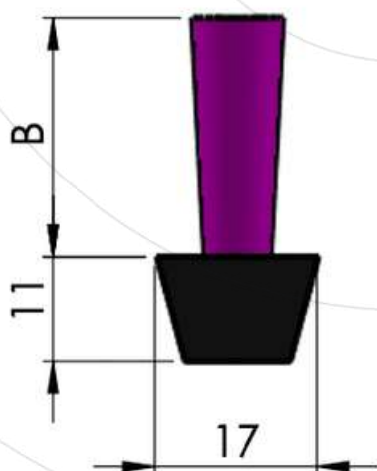


Type A	
Section nominale W x T (mm)	13 x 8
Largeur de la réf. Wd (mm)	11
Masse linéaire (g/m)	168
Diamètre min. d'enroulement (mm)	71
Le - Ld (mm)	16
Ld - Li (mm)	30

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín A16 (Li 425 - Ld 455), máx A158 (Li 4000 - Ld 4045)

## Brosse courroie B



Type B	
Section nominale W x T (mm)	17 x 11
Largeur de la réf. Wd (mm)	14
Masse linéaire (g/m)	188
Diamètre min. d'enroulement (mm)	112
Le - Ld (mm)	22
Ld - Li (mm)	43

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín B26 (Li 650 - Ld 690), máx B360 (Li 9120 - Ld 9160)

Sacema

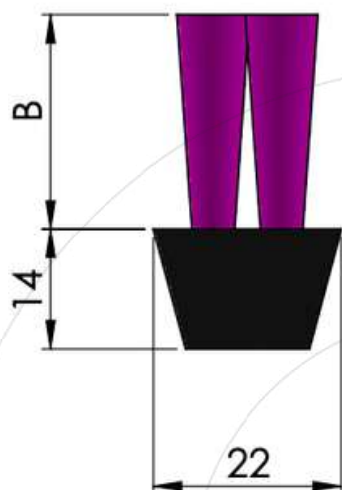
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie C

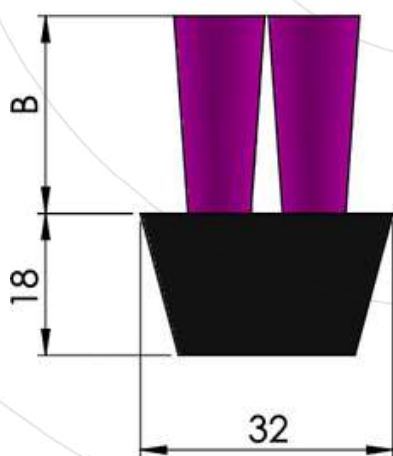


Type C	
Section nominale W x T (mm)	14 x 22
Largeur de la réf. Wd (mm)	14
Masse linéaire (g/m)	188
Diamètre min. d'enroulement (mm)	112
Le - Ld (mm)	22
Ld - Li (mm)	43

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín C41 (Li 1070 - Ld 1120), máx C484 (Li 12270 - Ld 12320)

## Brosse courroie D



Type D	
Section nominale W x T (mm)	32 x 18
Largeur de la réf. Wd (mm)	27
Masse linéaire (g/m)	590
Diamètre min. d'enroulement (mm)	300
Le - Ld (mm)	51
Ld - Li (mm)	75

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín D79 (Li 2000 - Ld 2075), máx D600 (Li 15185 - Ld 15260)

Sacema

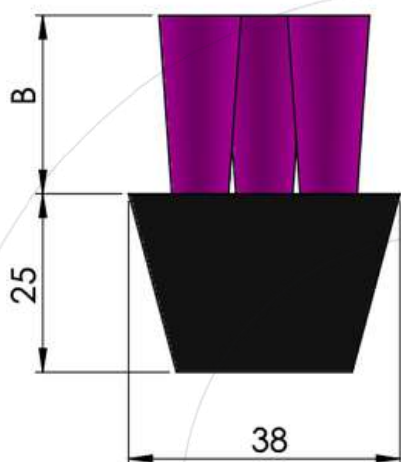
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie E



	Type E
Section nominale W x T (mm)	38 x 25
Largeur de la réf. Wd (mm)	32
Masse linéaire (g/m)	900
Diamètre min. d'enroulement (mm)	450
Le - Ld (mm)	66
Ld - Li (mm)	82

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín E117 (Li 3000 - Ld 3085), máx E600 (Li 15200 - Ld 15270)

Sacema

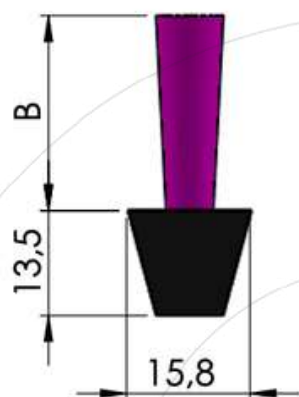
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie 25

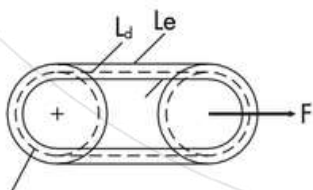
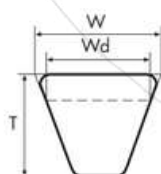


	Type 25
Section nominale W x T (mm)	13,5 x 15,8
Largeur de la réf. Wd (mm)	21
Masse linéaire (g/m)	420
Diamètre min. d'enroulement (mm)	224
Le - Ld (mm)	35
Ld - Li (mm)	61

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín 25, 01600 (Li 1600 - Ld 1660), máx 25, 04000 (Li 4000 - Ld 4060)

## Caractéristiques physiques



Mesure de la circonférence

Ld Longueur de référence  
Le Longueur extérieure

\*Brosse courroie SPA, SPB, SPB, SPZ, 19

Sacema

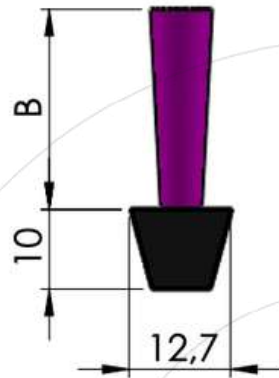
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie SPA

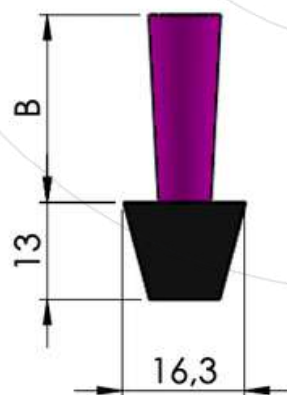


	Type SPA
Section nominale W x T (mm)	12,7 x 10
Largeur de la réf. Wd (mm)	11
Masse linéaire (g/m)	120
Diamètre min. d'enroulement (mm)	90
Le - Ld (mm)	18

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín SPA750 (Ld 750), máx SPA4500 (Ld 4500)

## Brosse courroie SPB



	Type SPB
Section nominale W x T (mm)	16,3 x 13
Largeur de la réf. Wd (mm)	14
Masse linéaire (g/m)	194
Diamètre min. d'enroulement (mm)	140
Le - Ld (mm)	22

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín SPB1250 (Ld 1250), máx SPB8000 (Ld 8000)

Sacema

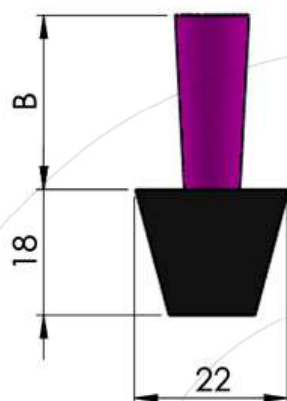
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie SPC

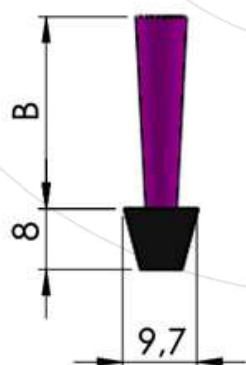


	Type SPC
Section nominale W x T (mm)	22 x 18
Largeur de la réf. Wd (mm)	19
Masse linéaire (g/m)	375
Diamètre min. d'enroulement (mm)	200
Le - Ld (mm)	30

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín SPC2000 (Ld 2000), máx SPC12500 (Ld 12500)

## Brosse courroie SPZ



	Type SPZ
Section nominale W x T (mm)	9,7 x 8
Largeur de la réf. Wd (mm)	8,5
Masse linéaire (g/m)	68
Diamètre min. d'enroulement (mm)	71
Le - Ld (mm)	13

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín SPZ500 (Ld 500), máx SPZ3550 (Ld 3550)

Sacema

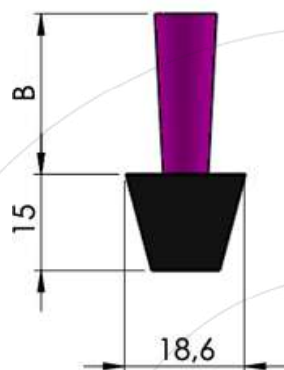
Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie 19

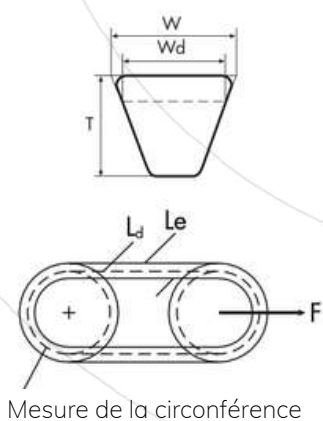


	Type 19
Section nominale W x T (mm)	15 x 18,6
Largeur de la réf. Wd (mm)	19
Masse linéaire (g/m)	375
Diamètre min. d'enroulement (mm)	200
Le - Ld (mm)	30

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín 19, 1465 (Ld 1465), máx 19, 3750 (Ld 3750)

## Caractéristiques physiques



\*Brosse courroie 3V, 5V

Ld Longueur de référence  
Le Longueur extérieure

Sacema

Dernière mise à jour : 15 août 2022

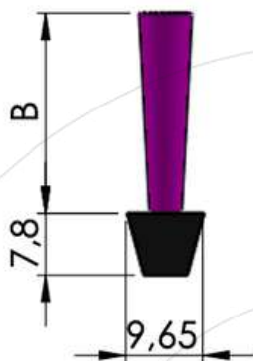
\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.





# BROSSES COURROIES

## Brosse courroie 3V

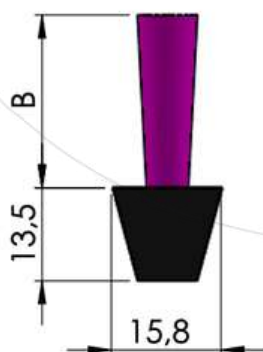


	Type 3V
Section nominale W x T (mm)	9,65 x 7,8
Largeur de la réf. Wd (mm)	8,5
Masse linéaire (g/m)	68
Diamètre min. d'enroulement (mm)	67,5
Leff - Ld (mm) en fonction de RMA	3,6

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín 3V250 (Le 641), máx 3V1400 (Le 3563)

## Brosse courroie 5V



	Type 5V
Section nominale W x T (mm)	15,8 x 13,5
Largeur de la réf. Wd (mm)	14
Masse linéaire (g/m)	194
Diamètre min. d'enroulement (mm)	180
Leff - Ld (mm) en fonction de RMA	11,3

Longueur de la courroie

\*RMA Code: mín 5V500 (Le 1272), máx 5V3350 (Le 9022)

Sacema

Dernière mise à jour : 15 août 2022

\*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.