



**BROSSAGE
EN CONTINU.**



SOUPLEX ou DEL/FLEX brosse

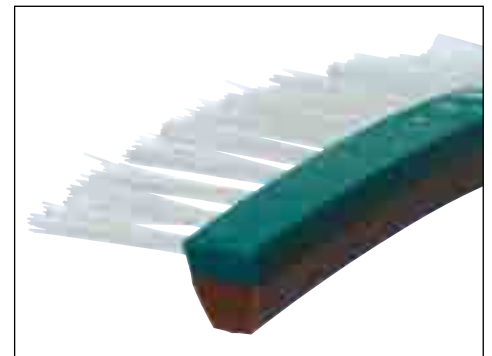


Qualité	Référence	Section (mm)	ø de poulie mini (mm)	Hauteur poils	Nombre de rangs	Pas (mm)	Section des poils (mm)	poils Nylon
DEL/FLEX	DFVR13BR	13 x 8 (A)	120	27	1	8	40/100	
SOUPLEX	SXVM17BR	17 x 11 (B)	180	60	2	8	40/100	
SOUPLEX	SXVM22BR	22 x 14 (C)	240	60	3	8	40/100	

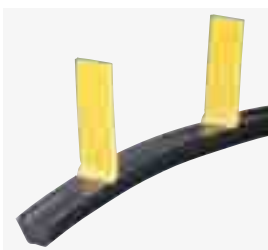
Courroies brosses spéciales :

- hauteur
- section
 - pas
- insertions spéciales

Sur demande.



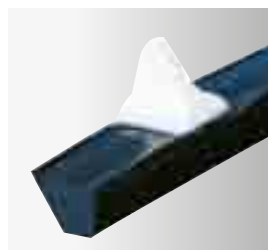
courroies à tasseaux



Tasseaux de grande hauteur.



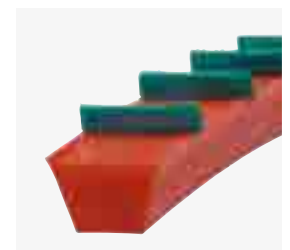
Tasseaux souples.



Plots soudés, pour un minimum de contact avec les objets transportés.



Tasseaux rigides soudés (différentes hauteurs possibles).



Taquets SF7.



profils spéciaux



ATC 63

*Courroie lisse ou structurée,
25 x 2.3mm avec guide 4 x 2.5mm.
Couleur : verte, blanche ou bleue
Dureté : 90 ShA*



ATC 12

*Courroie lisse ou structurée,
12 x 2.1mm avec guide 4.8 x 3mm.
Dureté : 90 ShA*



SXVB08DO

*Courroie trapézoïdale,
Souplex bleu 8 x 6.5mm avec dôme.
Dureté : 87 ShA*

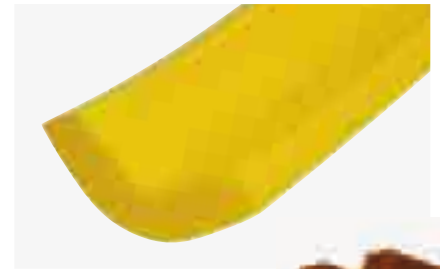


*Courroie double trapézoïdale,
30 x 8mm.
Dureté : 85 ou 90 ShA*



E238

*Courroie en auge, lisse ou grainée,
32 x 28 x 8mm.
Dureté : 90 ShA*



Profils en U

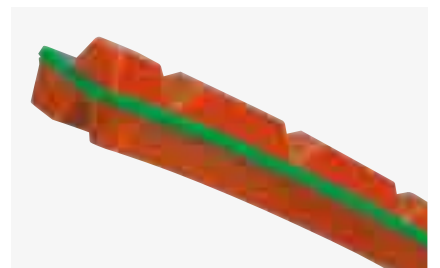
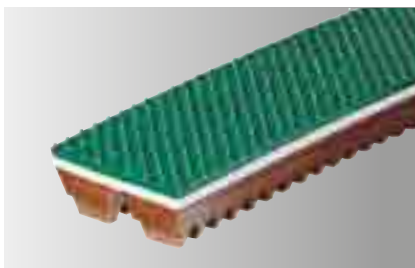
*Garnissage de roues
de scies à cable
Dureté : 85 ShA*



courroies trapézoïdales multiples



Section, largeur, épaisseur, entraxe et dureté sur demande.



Avec revêtements.

courroies spéciales



1

Courroie trapézoïdale avec crête asymétrique.



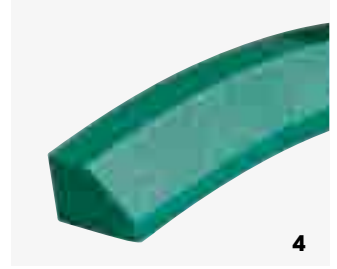
2

Courroie à crête Topgrip usinée sur la petite base.



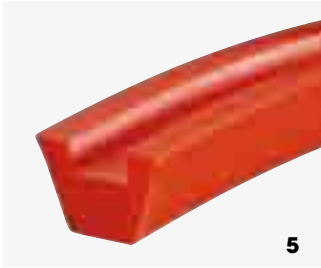
3

Courroie trapézoïdale usinée pour diminuer son épaisseur et faciliter son pliage sur des enroulements faibles.



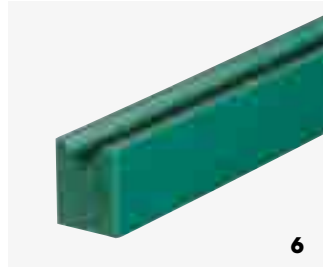
4

Courroies spéciales usinées sur demande.



5

Courroie trapézoïdale avec gorge rectangulaire.



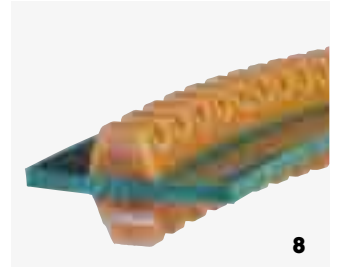
6

Courroie rectangulaire avec gorge en V.



7

Courroie trapézoïdale avec revêtement usiné.



8

Courroie plate avec 2 guides soudés en opposition pour travail en alternance.



9

Courroie trapézoïdale avec gorge en V de profondeur variable.



10

Courroie trapézoïdale en forme de dôme.



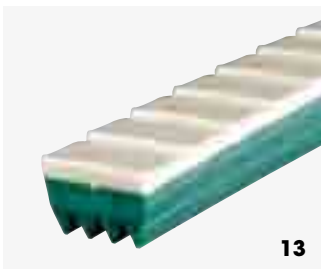
11

Courroie trapézoïdale avec gorge ronde de profondeur variable.



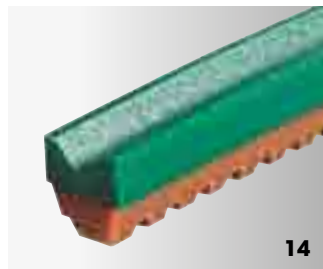
12

Courroie trapézoïdale usinée à la demande.



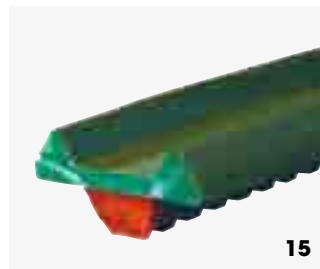
13

Courroie spéciale multipans sur denture POLY-V.



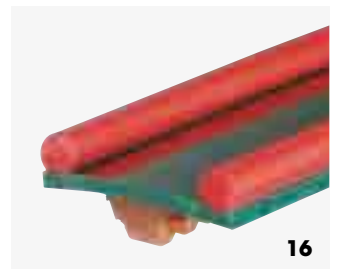
14

Courroie trapézoïdale avec revêtement usiné en V.



15

Courroie trapézoïdale avec revêtement et bords de contenance SF7.



16

Courroie trapézoïdale avec revêtement et bords de contenance ronds.

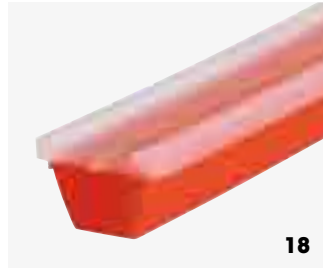


courroies spéciales



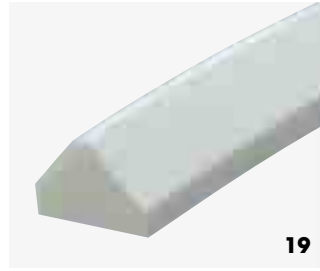
17

Courroie trapézoïdale avec 1/2 courroie ronde soudée.



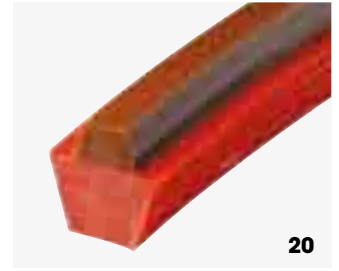
18

Courroie trapézoïdale avec revêtement usiné + armature aramide.



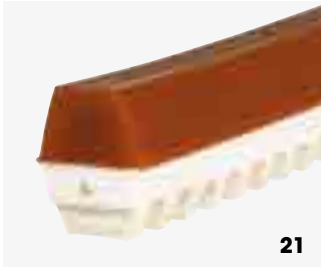
19

Courroie triangle asymétrique.



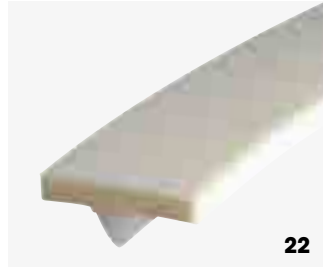
20

Courroie hexagonale asymétrique.



21

Courroie hexagonale crantée.



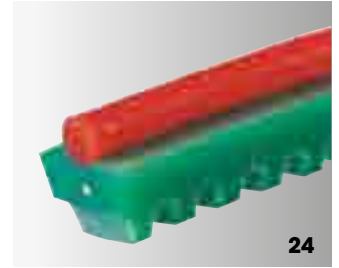
22

Courroie plate avec cordon soudé pointe en bas.



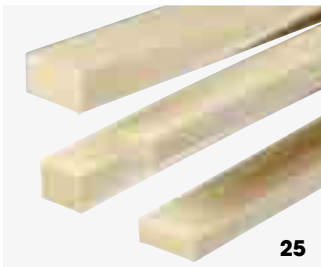
23

Courroie trapézoïdale à crête SF7 rapportée.



24

Courroie ronde soudée en saillie sur courroie trapézoïdale.



25

Courroies rectifiées pour moulage mobile.



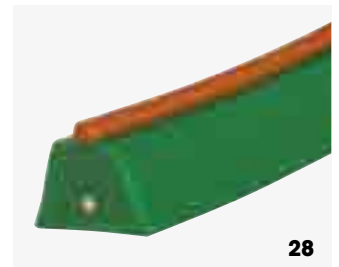
26

Courroie trapézoïdale avec revêtement à bords de contenance usinés.



27

Courroie hexagonale asymétrique avec crantage spécial.



28

Courroie ronde soudée sur courroie trapézoïdale.



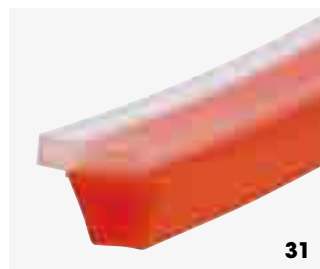
29

Courroie trapézoïdale avec rives en courroies rondes.



30

Courroie trapézoïdale avec chanfreins.



31

Courroie trapézoïdale avec revêtement déporté.



32

Courroie trapézoïdale structurée face supérieure.

