





l x h en mm

								LXII	en mm 🗕				
				6 x 4 (Y)	8 x 5 (M)	10 x 6 (Z)	13 x 8 (A)	17 x 11 (B)	22 x 14 (C)	32 x 19 (D)	13 x 15 (A)	17 x 20 (B)	22 x 25 (C)
		<b>DEL/SAN</b> armée aramide	95 ShA										
	Armee	H15 / H16 Armée aramide	92 ShA										
<	A	SOUPLEX	85 ShA			•	•	•	•	•			
		POLYBELT+	85-70 ShA 95-70 ShA										
		DEL/ROC	100 ShA 55 ShD			T							
		DEL/ROC	100 ShA 55 ShD										
		DEL/FLEX	90 ShA										
	Standard	DEL/FLEX	90 ShA										
Ç	Stan	<b>DEL/FLEX</b> Métal Détectable*	90 ShA										
		SOUPLEX	85 ShA										
		SOUPLEX	80 ShA										
		SUPERFLEX	70 ShA										
		<b>DEL/SAN</b> Armée aramide	95 ShA										
	0	H15 / H16 Armée aramide	92 ShA										
Ф	TOPGRIP	<b>SOUPLEX</b> Armée aramide	85 ShA								·	·	$\overline{\cdot}$
A crête		DEL/FLEX	90 ShA										
		SOUPLEX	85 ShA										
	Standard	DEL/FLEX	90 ShA										
	Stan	SOUPLEX	85 ShA									•	•

<sup>\*</sup> Mafdel recommande que les produits destinés à être utilisés, soient testés préalablement dans votre environnement, pour valider la conformité avec le niveau de détection souhaité.



**CRANTAGE**: toutes les courroies trapézoïdales peuvent être crantées à partir de la section 10 x 6 mm. Le crantage permet l'enroulement de la courroie sur des poulies de plus petit diamètre.



10 x 6 13 x 8

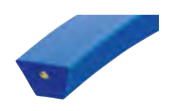




**REVÊTEMENT**: pose de revêtements à partir de la section 10 x 6 mm. Grand choix de revêtements lisses ou structurés, en PU, PVC, feutre ou caoutchouc.



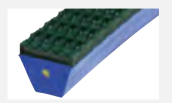




### **DEL/SAN** bleue armée aramide



Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tonsion	Dáfáranca	Force de	ø poulie primitif (mm)	
	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section		traction (daN)	Conseillé	<b>Mini</b> 100	
DSVBAR13	35	150	130	13x8 (A)	1%	DSVBAC13	35	120	100
DSVBAR17	60	180	160	17x11 (B)	1,5%	DSVBAC17	60	150	130
DSVBAR22	95	260	240	22x14 (C)	1,5%	DSVBAC22	95	210	180



#### DEL/SAN revêtement nid d'abeille PVC



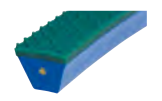
	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
	raction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Telision	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DSVBAR13NA	35	150	130	13x8 (A)	1%	DSVBAC13NA	35	120	100
DSVBAR17NA	60	180	160	17x11 (B)	1,5%	DSVBAC17NA	60	150	130
DSVBAR22NA	95	260	240	22x14 (C)	1,5%	DSVBAC22NA	95	210	180

Alimentarité	CE - FDA*	0#:-:	PEHD: 0,2	Températures extrêmes	-20°C / +70°C	
Dureté	95 ShA	Coefficient de frottement	Acier : 0,4	'		
Tension de pose	Voir tableau	de frottement	Inox : 0,5	Conditionnement	30m	

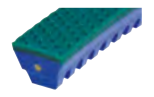
<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.







### DEL/SAN revêtement Souplex 85 ShA



	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Telision	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DSVBAR13SPI	35	170	150	13x8 (A)	1%	DSVBAC13SPI	35	140	120
DSVBAR17SPI	60	200	180	17x11 (B)	1,5%	DSVBAC17SPI	60	170	150
DSVBAR22SPI	95	280	260	22x14 (C)	1,5%	DSVBAC22SPI	95	230	200



### DEL/SAN revêtement Totalgrip 70 ShA



Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
	raction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Tension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DSVBAR13TPI	35	160	140	13x8 (A)	1%	DSVBAC13TPI	35	130	110
DSVBAR17TPI	60	190	170	17x11 (B)	1,5%	DSVBAC17TPI	60	160	140
DSVBAR22TPI	95	270	250	22x14 (C)	1,5%	DSVBAC22TPI	95	220	190

Alimentarité	CE - FDA* 95 ShA	Coefficient	PEHD: 0,2	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté Tension de pose		de frottement	Acier : 0,4 Inox : 0,5	Conditionnement	30m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.



Les diamètres conseillés et mini sont donnés pour des jonctions bout à bout.

La durée de vie des courroies est diminuée sur diamètre mini selon les conditions de fonctionnement (charge, accumulation, avance pas à pas, tension...).





#### H15 / H16 verte armée aramide



non crantée

H16 crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tonsion	Référence	Force de		imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction(daN)	Conseillé	Mini
H15GAR10	15	110	90	10x6 (Z)	1%	H16GAC10	15	80	65
H15GAR13	30	140	110	13x8 (A)	1%	H16GAC13	30	100	70
H15GAR17	50	170	140	17x11 (B)	1,5%	H16GAC17	50	130	110
H15GAR22	75	250	230	22x14 (C)	1,5%	H16GAC22	75	180	150
H15GAR32	140	350	300	32X19 (D)	1,5%	H16GAC32	140	300	250



### H15 / H16 revêtement nid d'abeille PVC



non crantée

H16 crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	161131011	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	
H15GAR10NA	15	110	90	10x6 (Z)	1%	H16GAC10NA	15	80	65	
H15GAR13NA	30	140	110	13x8 (A)	1%	H16GAC13NA	30	100	70	
H15GAR17NA	50	170	140	17x11 (B)	1,5%	H16GAC17NA	50	130	110	
H15GAR22NA	75	250	230	22x14 (C)	1,5%	H16GAC22NA	75	180	150	
H15GAR32NA	140	350	300	32x19 (D)	1,5%	H16GAC32NA	140	300	250	

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,25	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté Tension de pose	92 ShA Voir tableau	de frottement	Acier : 0,45 Inox : 0,55	Conditionnement	30m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.







### H15 / H16 revêtement Souplex 85 ShA



H15 non crantée

H16 crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Cootion	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini		Telision	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
H15GAR10SPI	15	130	110	10x6 (Z)	1%	H16GAC10SPI	15	100	80
H15GAR13SPI	30	160	130	13x8 (A)	1%	H16GAC13SPI	30	120	100
H15GAR17SPI	50	190	170	17x11 (B)	1,5%	H16GAC17SPI	50	150	130
H15GAR22SPI	75	270	250	22x14 (C)	1,5%	H16GAC22SPI	75	200	170
H15GAR32SPI	140	370	320	32x19 (D)	1,5%	H16GAC32SPI	140	320	270



### H15 / H16 revêtement Totalgrip 70 ShA



H15 non crantée

H16 crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tonsion	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	161131011	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
H15GAR10TPI	15	120	100	10x6 (Z)	1%	H16GAC10TPI	15	90	75
H15GAR13TPI	30	150	120	13x8 (A)	1%	H16GAC13TPI	30	110	80
H15GAR17TPI	50	180	160	17x11 (B)	1,5%	H16GAC17TPI	50	140	120
H15GAR22TPI	75	260	240	22x14 (C)	1,5%	H16GAC22TPI	75	190	160
H15GAR32TPI	140	360	310	32x19 (D)	1,5%	H16GAC32TPI	140	310	260

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,25	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté Tension de pose	92 ShA Voir tableau	de frottement	Acier : 0,45 Inox : 0,55	Conditionnement	30m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.



Les diamètres conseillés et mini sont donnés pour des jonctions bout à bout.

La durée de vie des courroies est diminuée sur diamètre mini selon les conditions de fonctionnement (charge, accumulation, avance pas à pas, tension...).





#### **SOUPLEX** blanche armée aramide

crantée

crantée



non crantée

Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Castian	Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVWAR10	10	90	75	10x6 (Z)	0,5%	SXVWAC10	10	60	50
SXVWAR13	25	100	80	13x8 (A)	0,5%	SXVWAC13	25	80	60
SXVWAR17	40	150	130	17x11 (B)	1%	SXVWAC17	40	110	90
SXVWAR22	60	220	200	22x14 (C)	1,5%	SXVWAC22	60	160	130
SXVWAR32	120	280	250	32x19 (D)	1,5%	SXVWAC32	120	220	180



#### SOUPLEX armée revêtement nid d'abeille PVC



non crantée

Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Tension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVWAR10NA	10	90	75	10x6 (Z)	0,5%	SXVWAC10NA	10	60	50
SXVWAR13NA	25	100	80	13x8 (A)	0,5%	SXVWAC13NA	25	80	60
SXVWAR17NA	40	150	130	17x11 (B)	1%	SXVWAC17NA	40	110	90
SXVWAR22NA	60	220	200	22x14 (C)	1,5%	SXVWAC22NA	60	160	130
SXVWAR32NA	120	280	250	32x19 (D)	1,5%	SXVWAC32NA	120	220	180

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté Tension de pose	85 ShA Voir tableau	de frottement	Acier : 0,6 Inox : 0,7	Conditionnement	30m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.





crantée



### **SOUPLEX** revêtement Souplex 85 ShA



non crantée

						0. 0			
Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)		Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
		Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
=	-	=	-	10x6 (Z)	0,5%	SXVWAC10SPI	10	90	75
SXVWAR13SPI	25	120	100	13x8 (A)	0,5%	SXVWAC13SPI	25	100	80
SXVWAR17SPI	40	170	150	17x11 (B)	1%	SXVWAC17SPI	40	130	110
SXVWAR22SPI	60	240	210	22x14 (C)	1,5%	SXVWAC22SPI	60	180	150
SXVWAR32SPI	120	330	280	32x19 (D)	1,5%	SXVWAC32SPI	120	240	200
	'						'		



### SOUPLEX armée revêtement Totalgrip 70 ShA



non crantée				crantée					
Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Castian	T	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
=	-	-	-	10x6 (Z)	0,5%	SXVWAC10TPI	10	80	70
SXVWAR13TPI	25	110	90	13x8 (A)	0,5%	SXVWAC13TPI	25	90	75
SXVWAR17TPI	40	160	140	17x11 (B)	1%	SXVWAC17TPI	40	120	100
SXVWAR22TPI	60	230	200	22x14 (C)	1,5%	SXVWAC22TPI	60	170	140
SXVWAR32TPI	120	300	250	32x19 (D)	1,5%	SXVWAC32TPI	120	230	190

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +60°C
Dureté Tension de pose	85 ShA Voir tableau	de frottement	Acier : 0,6 Inox : 0.7	Conditionnement	30m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.



Les diamètres conseillés et mini sont donnés pour des jonctions bout à bout.

La durée de vie des courroies est diminuée sur diamètre mini selon les conditions de fonctionnement (charge, accumulation, avance pas à pas, tension...).



### **POLYBELT+**





POLYBELT+ bleue armée aramide



PV17PCK7085

PV17PCK7095

	Force de	ø poulie primitif (mm)			
Référence	traction (daN)	Conseillé	Contre- enroulement		
DV/17DCI/700E	65	120	140		
PV17PCK7085	112	120	140		

Section	Tension
17x11 (B)	1%
17x11 (B)	1,5%

	Force de	ø poulie primitif (mm)				
Référence	traction (daN)	Conseillé	Contre- enroulement			
PV17PCK7095	68	150	170			
PV1/PCN/U95	124	150	170			

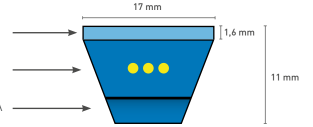
Alimentarité	CE -	FDA	Températures extrêmes		,	0000 / .7000
Dureté courroie	85 9	ShA			-2	-20°C/+70°C
Dureté revêtement	70 ShA		Conditionnement		50m	
Tension de pose	1 à 1,5%					
Coefficient de frottement PEHD			: 0,35	Acier : 0,	6	Inox : 0,7

Alimentarité	CE -	FDA	Températures extrêmes		-20°C/+70°C			
Dureté courroie	95 9	ShA						
Dureté revêtement	70 ShA		Conditionnement		50m			
Tension de pose	1 à 1,5%		Condit	ionnement	30111			
Coefficient de frotte	PEHD: 0,2		Acier : 0,	4	Inox : 0,5			

#### Jonction overlap impérative (voir page 43)

#### **APPLICATIONS**

- Entraînement de rouleaux
- Transfert de charges lourdes
  - 1 face supérieure adhérente en PU 70 ShA
  - 3 renforts câbles aramide
  - 1 base trapézoïdale PU crantée 85 ou 95 ShA -





Dans le cas d'entraînement tangentiel de rouleaux en milieu gras et humide, nous préconisons de remplacer la face supérieure en PU 70 ShA, par notre revêtement Totalgrip structuré SG.



Autres possibilités de revêtements, en face supérieure.

- TOTALGRIP lisse
- TOTALGRIP picots





crantée

crantée

crantée



# DEL/ROC noire



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	tion rension Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	
DRVN10	22	120	100	10x6 (Z)	2%	DRVNCR10	15	100	80
DRVN13	40	160	140	13x8 (A)	2%	DRVNCR13	28	120	100
DRVN17	74	220	200	17x11 (B)	2%	DRVNCR17	51	160	140
DRVN22	122	280	250	22x14 (C)	2%	DRVNCR22	85	240	190



## DEL/ROC blanche



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN	Conseillé	Mini	Section	Telision	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DRVW10	22	120	100	10x6 (Z)	2%	DRVWCR10	15	100	80
DRVW13	40	160	140	13x8 (A)	2%	DRVWCR13	28	120	100
DRVW17	74	220	200	17x11 (B)	2%	DRVWCR17	51	160	140
DRVW22	122	280	250	22x14 (C)	2%	DRVWCR22	85	240	190



#### DEL/ROC revêtement nid d'abeille PVC



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Costion	Tonsion	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé		Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini		
DRVN10NA	22	120	100	10x6 (Z)	2%	DRVNCR10NA	15	100	80
DRVN13NA	40	160	140	13x8 (A)	2%	DRVNCR13NA	28	120	100
DRVN17NA	74	220	200	17x11 (B)	2%	DRVNCR17NA	51	160	140
DRVN22NA	122	280	250	22x14 (C)	2%	DRVNCR22NA	85	240	190

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,15 0,2	Températures extrêmes	-30°C / +90°C
Dureté	100 ShA - 55 ShD	de frottement	Acier : 0,35 - 0,4		
Tension de pose	0,5 - 2%	de nottement	Inox : 0,5	Conditionnement	30 m

<sup>\*</sup>Sauf revêtement nid d'abeille (NA).





# DEL/FLEX rouge

crantée

crantée

crantée



non crantée

Référence ,	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tension	Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference		Conseillé	Mini
DFVR08	7	55	50	8x5 (M)	5%	=	-	=	-
DFVR10	11	80	65	10x6 (Z)	5%	DFVRCR10	7	60	50
DFVR13	20	100	80	13x8 (A)	5%	DFVRCR13	14	80	60
DFVR17	36	150	130	17x11 (B)	5%	DFVRCR17	25	110	90
DFVR22	60	220	180	22x14 (C)	5%	DFVRCR22	42	150	120
DFVR32	118	300	250	32x19 (D)	5%	DFVRCR32	82	220	180

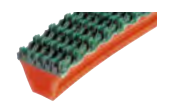


# DEL/FLEX bleue



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Coation	Tanaian	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	action (daN) Conseillé Mini Section Tension Référence	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini			
DFVB06	4,5	45	40	6x4 [Y]	5%	=	-	=	-
DFVB08	7	55	50	8x5 (M)	5%	-	-	-	-
DFVB10	11	80	65	10x6 (Z)	5%	DFVBCR10	7	60	50
DFVB13	20	100	80	13x8 (A)	5%	DFVBCR13	14	80	60
DFVB17	36	150	130	17x11 (B)	5%	DFVBCR17	25	110	90



# DEL/FLEX revêtement nid d'abeille PVC



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Cootion	Tanaian	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Tension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DFVR10NA	11	80	65	10x6 (Z)	5%	DFVRCR10NA	7	60	50
DFVR13NA	20	100	80	13x8 (A)	5%	DFVRCR13NA	14	80	60
DFVR17NA	36	150	130	17x11 (B)	5%	DFVRCR17NA	25	110	90
DFVR22NA	60	220	180	22x14 (C)	5%	DFVRCR22NA	42	150	120
DFVR32NA	118	300	250	32x19 (D)	5%	DFVRCR32NA	82	220	180

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,25	Températures extrêmes	-20°C/+70°C
Dureté	90 ShA	de frottement	Acier : 0,5	0 1:1:	20
Tension de pose	3 - 6%		Inox : 0,6	Conditionnement	30 m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.







### DEL/FLEX revêtement Souplex 85 ShA



non crantée

ra		

	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Costion	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé 80 100	Mini
DFVR10SPI	15	90	80	10x6 (Z)	5%	DFVRCR10SPI	11	80	70
DFVR13SPI	25	120	100	13x8 (A)	5%	DFVRCR13SPI	19	100	80
DFVR17SPI	43	170	150	17x11 (B)	5%	DFVRCR17SPI	32	130	110
DFVR22SPI	69	240	210	22x14 (C)	5%	DFVRCR22SPI	51	170	140
DFVR32SPI	132	340	260	32x19 (D)	5%	DFVRCR32SPI	96	240	200



### DEL/FLEX revêtement Totalgrip 70 ShA



non crantée

crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Section	Tonsion	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DFVR10TPI	11	85	75	10x6 (Z)	5%	DFVRCR10TPI	7	70	60
DFVR13TPI	20	110	90	13x8 (A)	5%	DFVRCR13TPI	14	90	75
DFVR17TPI	36	160	140	17x11 (B)	5%	DFVRCR17TPI	25	120	100
DFVR22TPI	60	230	200	22x14 (C)	5%	DFVRCR22TPI	42	160	130
DFVR32TPI	118	310	260	32x19 (D)	5%	DFVRCR32TPI	82	230	190



## DEL/FLEX métal détectable



non- crantée

crantée

Référence ,	Force de	ø poulie pri	mitif (mm)	Section	Tonsion	Dáfáranca	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Tension Référence	traction (daN)	Conseillé	Mini	
DFVB08MD	6	55	50	8x5 (M)	5%	-	-	-	-
DFVB10MD	10	80	65	10x6 (Z)	5%	DFVBCR10MD	6	60	50
DFVB13MD	18	100	80	13x8 (A)	5%	DFVBCR13MD	13	80	60

Sur stock en rouleau de 30 m

Alimentarité	CE - FDA*	Coefficient	PEHD: 0,25	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté	90 ShA	de frottement	Acier : 0,5		
Tension de pose	3 - 6%	de nottement	Inox : 0,6	Conditionnement	30 m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert. CE pour DEL/FLEX Metal détectable







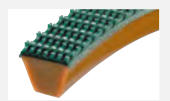
## SOUPLEX marron



#### non crantée

#### crantée

Dotoronco	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section	Section Tension	ension Référence .	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVM08	4	50	40	8x5 (M)	8%	=	-	=	-
SXVM10	6	70	55	10x6 (Z)	8%	SXVMCR10	4	50	40
SXVM13	12	80	70	13x8 (A)	8%	SXVMCR13	8	60	50
SXVM17	22	130	110	17x11 (B)	8%	SXVMCR17	15	90	70
SXVM22	36	170	130	22x14 (C)	8%	SXVMCR22	25	130	110
SXVM32	71	250	220	32x19 (D)	8%	SXVMCR32	50	180	150



#### SOUPLEX revêtement nid d'abeille PVC



#### non crantée

#### crantée

Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section	Tonsion	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Kelefelice	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVM08NA	4	50	40	8x5 (M)	8%	-	-	-	-
SXVM10NA	6	70	55	10x6 (Z)	8%	SXVMCR10NA	4	50	40
SXVM13NA	12	80	70	13x8 (A)	8%	SXVMCR13NA	8	60	50
SXVM17NA	22	130	110	17x11 (B)	8%	SXVMCR17NA	15	90	70
SXVM22NA	36	170	130	22x14 (C)	8%	SXVMCR22NA	25	130	110
SXVM32NA	71	250	220	32x19 (D)	8%	SXVMCR32NA	50	180	150

Alimentarité	CE - FDA*	O = = ff: =: = == t	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +60°C
Dureté	85 ShA	Coefficient de frottement	Acier : 0,6	1	·
Tension de pose	5 - 8%	de nottement	Inox : 0,7	Conditionnement	30 m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.







### SOUPLEX revêtement Souplex 85 ShA



non crantée

crantée

Référence ,	Force de	ø poulie primitif (mm)		Castian	Tanaian	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	ction (daN) Conseillé Mini Section Tension Référence	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini			
SXVM10SPI	10	80	70	10x6 (Z)	8%	SXVMCR10SPI	8	70	60
SXVM13SPI	17	100	90	13x8 (A)	8%	SXVMCR13SPI	13	80	70
SXVM17SPI	29	150	130	17x11 (B)	8%	SXVMCR17SPI	22	110	90
SXVM22SPI	45	190	150	22x14 (C)	8%	SXVMCR22SPI	34	150	130
SXVM32SPI	85	280	240	32x19 (D)	8%	SXVMCR32SPI	64	200	170



### SOUPLEX revêtement Totalgrip 70 ShA



non crantée

crantée

Référence .	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section	Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVM10TPI	6	75	65	10x6 (Z)	8%	SXVMCR10TPI	4	60	50
SXVM13TPI	12	90	80	13x8 (A)	8%	SXVMCR13TPI	8	70	60
SXVM17TPI	22	140	120	17x11 (B)	8%	SXVMCR17TPI	15	100	80
SXVM22TPI	36	180	140	22x14 (C)	8%	SXVMCR22TPI	25	140	120
SXVM32TPI	71	260	230	32x19 (D)	8%	SXVMCR32TPI	50	190	160

Alimentarité	CE - FDA*	0	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +60°C
Dureté	85 ShA	Coefficient de frottement	Acier : 0,6	1	
Tension de pose	5 - 8%	de Hottement	Inox : 0,7	Conditionnement	30 m

<sup>\*</sup>Sauf revêtements nid d'abeille (NA) et SOUPLEX vert.

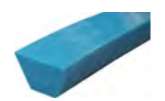






Les courroies SOUPLEX bleues 80 ShA et SUPERFLEX 70 ShA sont principalement utilisées en guide soudé sur nos bandes transporteuses DEL/FLEX et SOUPLEX.

L'élasticité, la souplesse et l'adhérence de ces courroies les limitent à la manutention de produits légers sans accumulation, sur des entraxes courts et de préférence dans des glissières PEHD.



#### SOUPLEX bleue



#### non crantée

#### crantée

Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section Tension	Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		
Reference	traction (daN)	Conseillé Mini Section lens	Telision	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini		
SXVB06-0001	2,5	30	25	6x4 (Y)	8%	=	-	-	-
SXVB08-0001	3,5	45	35	8x5 (M)	8%	-	-	-	-
SXVB10	5,5	65	50	10x6 (Z)	8%	SXVBCR10	3,7	45	35
SXVB13	10	75	65	13x8 (A)	8%	SXVBCR13	7,5	55	45
SXVB17	18	120	100	17x11 (B)	8%	SXVBCR17	12	80	65

Alimentarité	CE - FDA	Coefficient	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +60°C
Dureté	80 ShA	Coefficient de frottement	Acier : 0,6		
Tension de pose	6 à 10%		Inox : 0,7	Conditionnement	30 m



## SUPERFLEX translucide



#### non crantée

#### crantée

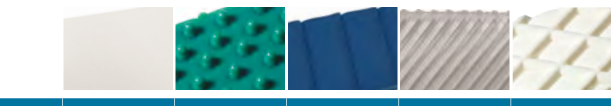
Référence .	Force de	ø poulie primitif (mm)		Costion	Section Tension	Référence	Force de traction (daN)	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	Section Tension Référence	Conseillé		Mini	
SFVT08	3	35	30	8X5 (M)	10%	-	-	-	-
SFVT10	4,5	55	45	10x6 (Z)	10%	-	-	-	-
SFVT13	8	70	60	13x8 (A)	10%	SFVTCR13	5	50	40
SFVT17	13	110	90	17x11 (B)	10%	SFVTCR17	10	75	60

Alimentarité	CE - FDA	Coefficient	PEHD: 0,5	Températures extrêmes	-20°C / +40°C
Dureté	70 ShA	de frottement	Acier: 0,7		
Tension de pose	8 - 12%		Inox : 0,8	Conditionnement	30 m



### REVÊTEMENTS COURROIES TRAPÉZOÏDALES

#### REVÊTEMENTS PU SOUPLEX 85 ShA ET TOTALGRIP 70 ShA



Qualité	Couleur	Lisse	Picots	Multipans	SG3	Losange	
SOUPLEX standard	Vert	SLI	SPI	SUS	SSG	SLO	
SOUPLEX alimentaire	Blanc / Bleu			303	330	3L0	
TOTALGRIP alimentaire	Translucide	TLI	TPI	TUS	TSG	TLO	

#### REVÊTEMENTS NID D'ABEILLE



PVC VERT 40 ShA

Référence NA



CAOUTCHOUC NOIR 60 ShA

NC

#### **AUTRES REVÊTEMENTS**

Référence

Référence



FEUTRE POLYESTER

FΡ



FEUTRE ARAMIDE

FΑ



LINATECH 40 ShA

LI



LYCRA 25 ShA

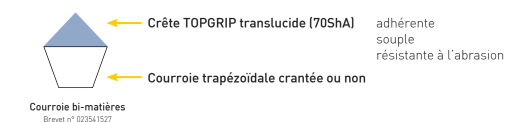
LY

Pour toute courroie avec revêtement, terminer le code article par la référence du revêtement.





### COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE TOPGRIP



La crête TOPGRIP peut être soudée sur toutes les courroies trapézoïdales de la gamme exceptée la courroie DEL/ROC donnant ainsi un large choix de courroies à crête et des possibilités d'adaptation en fonction des charges transportées et des diamètres des poulies.

Les caractéristiques techniques (force de traction, tension, cœfficients de frottement,...) sont celles des courroies trapézoïdales, seuls les diamètres d'enroulement sont différents :

Conditionnement 30 m

Référence

Dureté

Alimentarité : CE - FDA



Section	ø poulie primitif (mm)									
(mm)	Conseillé	Mini								
13x15 (A)	180	160	170	150	150	130	150	130	130	110
17x20 (B)	210	190	200	180	180	160	180	160	160	140
22x25 (C)	290	270	280	260	250	220	260	230	240	220



Section ø poulie primitif (mm)										
(mm)	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini
13x15 (A)	150	130	130	110	120	100	120	100	100	90
17x20 (B)	180	160	160	140	140	120	140	120	120	100
22x25 (C)	240	210	220	200	190	170	190	170	180	160



Les diamètres conseillés et mini sont donnés pour des jonctions bout à bout.

La durée de vie des courroies est diminuée sur diamètre mini selon les conditions de fonctionnement (charge, accumulation, avance pas à pas, tension...).



### COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE





# DEL/FLEX rouge

crantée

crantée



non crantée

Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)		Section Tension		Référence	Force de	ø poulie primitif (mm)	
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
DFVR13F2	28	160	140	13x15 (A)	5%	DFVFCR13F2	22	120	100
DFVR17F2	50	240	200	17x20 (B)	5%	DFVFCR17F2	35	170	140
DFVR22F2	81	300	240	22x25 (C)	5%	DFVFCR22F2	56	220	190

Alimentarité	CE - FDA
Dureté	90 ShA
Tension de nose	3 - 6%

Coefficient de frottement PEHD: 0,25
Acier: 0,5
Inox: 0,6

Températures extrêmes -20°C / +70°C
Conditionnement 30 m



## SOUPLEX blanche armée aramide



non crantée

Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)	Castian	Tension	Référence	Force de	ø poulie pr	imitif (mm)
Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini	Section	rension	Reference	traction (daN)	Conseillé	Mini
SXVWAR17F2	50	200	170	17x20 (B)	1,5%	SXVWAC17F2	50	160	130
SXVWAR22F2	64	250	220	22x25 (C)	1,5%	SXVWAC22F2	64	200	170

Alimentarité	CE - FDA	Coefficient	PEHD: 0,35	Températures extrêmes	-20°C / +60°C
Dureté	85 ShA	de frottement	Acier : 0,6		
Tension de pose	1 - 1,5%	de mottement	Inox : 0,7	Conditionnement	30 m

### **COURROIES BROSSES**





Qualité	Référence	Section (mm)	ø de poulie mini (mm)	Hauteur poils	Nombre de rangs	Pas (mm)	Section des poils (mm)
DEL/FLEX	DFVR13BR	13x8 (A)	120	27	1	8	40/100
SOUPLEX	SXVM13BR	13x8 (A)	100	27	1	8	40/100
SOUPLEX	SXVM17BR	17x11 (B)	180	60	2	8	40/100
SOUPLEX	SXVM22BR	22x14 (C)	240	60	3	8	40/100

Poils Nylon blancs.

#### Courroies brosses spéciales :

- Hauteur
- Pas
- Section
- Insertions spéciales

Sur demande.

• Couleur poils



