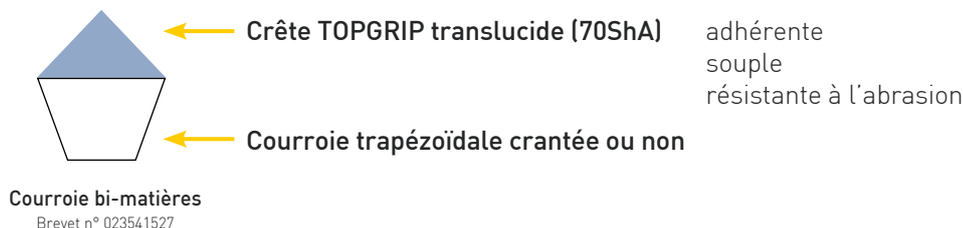




COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE TOPGRIP



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, coefficients de frottement,...) sont celles des courroies trapézoïdales, seuls les diamètres d'enroulement sont différents :

Conditionnement 30 m

Alimentarité : CE - FDA

DEL/SAN armée



DSVBAR --TO
95 ShA

H15 armée



H15GAR --TO
92 ShA

SOUPLEX armée



SXWAR --TO
85 ShA

DEL/FLEX



DFVR --TO
90 ShA

SOUPLEX



SXVM --TO
85 ShA

Référence
Dureté

Section (mm)	ø poulie primitif (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

DEL/SAN armée crantée



DSVBAC --TO
95 ShA

H15 armée crantée



H16GAC --TO
92 ShA

SOUPLEX armée crantée



SXWAC --TO
85 ShA

DEL/FLEX crantée



DFVRCR --TO
90 ShA

SOUPLEX crantée



SXVMCR --TO
85 ShA

Référence
Dureté

Section (mm)	ø poulie primitif (mm)									
	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...).

Dans le cas de jonction par superposition des armatures (overlap), ne retenir que les diamètres conseillés pour une durée de vie optimale.

COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE



non crantée

DEL/FLEX rouge



crantée

Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)		Section	Tension	Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)	
		Conseillé	Mini					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	Coefficient de frottement	PEHD : 0,25	Températures extrêmes	-20°C / +70°C
Dureté	90 ShA		Acier : 0,5		
Tension de pose	3 - 6%		Inox : 0,6		



non crantée

SOUPLEX blanche armée aramide



crantée

Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)		Section	Tension	Référence	Force de traction (daN)	ø poulie primitif (mm)	
		Conseillé	Mini					Conseillé	Mini
SXWAR17F2	50	200	170	17x20 (B)	1,5%	SXWAC17F2	50	160	130
SXWAR22F2	64	250	220	22x25 (C)	1,5%	SXWAC22F2	64	200	170

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

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
- Section
- Pas
- Insertions spéciales
- Couleur poils

Sur demande.

