

Dureté 90 ShA
Tension de pose 3 à 6%
Températures extrêmes -20°C/+70°C
Coefficient de frottement PEHD : 0.25 Acier : 0.5 Inox : 0.6
Conditionnement 30 m



non crantée



crantée

DEL/FLEX rouge

Référence	Force de traction (daN)	ø de poulie primitif (mm) conseillé	mini
DFVR13F2	28	160	140
DFVR17F2	50	240	200
DFVR22F2	81	300	240

Section (mm)	Tension
13x15 (A)	5%
17x20 (B)	5%
22x25 (C)	5%

Référence	Force de traction (daN)	ø de poulie primitif (mm) conseillé	mini
DFVRCR13F2	22	120	100
DFVRCR17F2	35	170	140
DFVRCR22F2	56	220	190

Dureté 85 ShA
Tension de pose 1 à 1.5%
Températures extrêmes -20°C/+60°C
Coefficient de frottement PEHD : 0.35 Acier : 0.6 Inox : 0.7
Conditionnement 30 m



non crantée



crantée

SOUPLEX blanche armée aramide

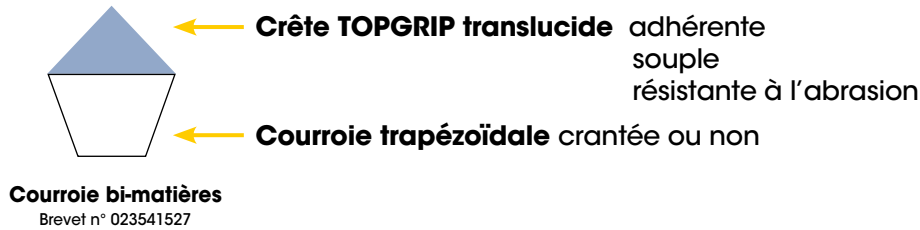
Référence	Force de traction (daN)	ø de poulie primitif (mm) conseillé	mini
SXVWAR13F2	-	-	-
SXVWAR17F2	50	200	170
SXVWAR22F2	64	250	220

Section (mm)	Tension
13x15 (A)	-
17x20 (B)	1.5%
22x25 (C)	1.5%

Référence	Force de traction (daN)	ø de poulie primitif (mm) conseillé	mini
SXVWAC13F2	-	-	-
SXVWAC17F2	50	160	130
SXVWAC22F2	64	200	170



courroies trapézoïdales à crête TOPGRIP

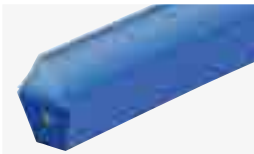


La crête TOPGRIP peut être soudée sur toutes les courroies trapézoïdales de la gamme exceptée la courroie DEL/ROC donnant ainsi un large choix de courroies à crête et des possibilités d'adaptation en fonction des charges transportées et des diamètres des poulies.

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**

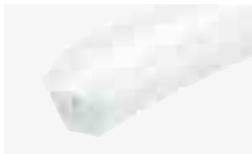
DEL/SAN armée



H15 armée



SOUPLEX armée



DEL/FLEX



SOUPLEX



Référence :	DSVBAR-TO		H15GAR-TO		SXVWAR-TO		DFVR-TO		SXVM-TO	
Section (mm)	ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de 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



H16 armée crantée



SOUPLEX armée crantée



DEL/FLEX crantée



SOUPLEX crantée



Référence :	DSVBAC-TO		H16GAC-TO		SXVWAC-TO		DFVRCR-TO		SXVMCR-TO	
Section (mm)	ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de poulie primitif (mm) conseillé mini		ø de 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

