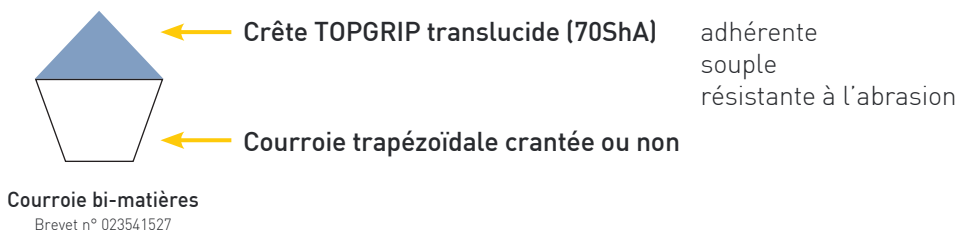




COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE TOPGRIP



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)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (mm)	
	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	Conseillé	Mini	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	240	210	260	230	220	200

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)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (mm)		ø poulie primitif (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	160	190	170	180	150



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.