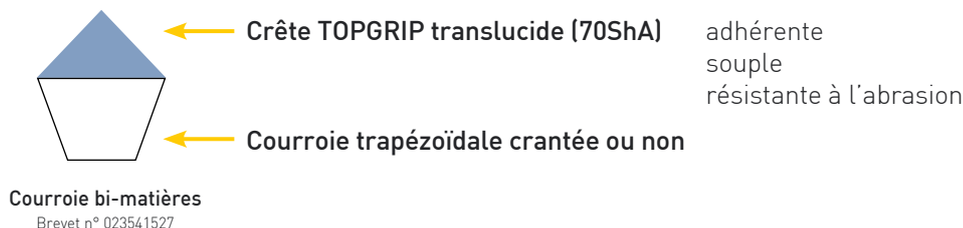


COURROIES TRAPÉZOÏDALES À CRÊTE TOPGRIP



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



H15 armée



SOUPLEX armée



DEL/FLEX



SOUPLEX



Référence
Dureté

DSVBAR-TO
95 ShA

H15GAR-TO
92 ShA

SXVWAR-TO
85 ShA

DFVR-TO
90 ShA

SXVM-TO
85 ShA

| 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



H15 armée crantée



SOUPLEX armée crantée



DEL/FLEX crantée



SOUPLEX crantée



Référence
Dureté

DSVBAR-TO
95 ShA

H15GAR-TO
92 ShA

SXVWAR-TO
85 ShA

DFVR-TO
90 ShA

SXVM-TO
85 ShA

| 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 |
| 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 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 | 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.

