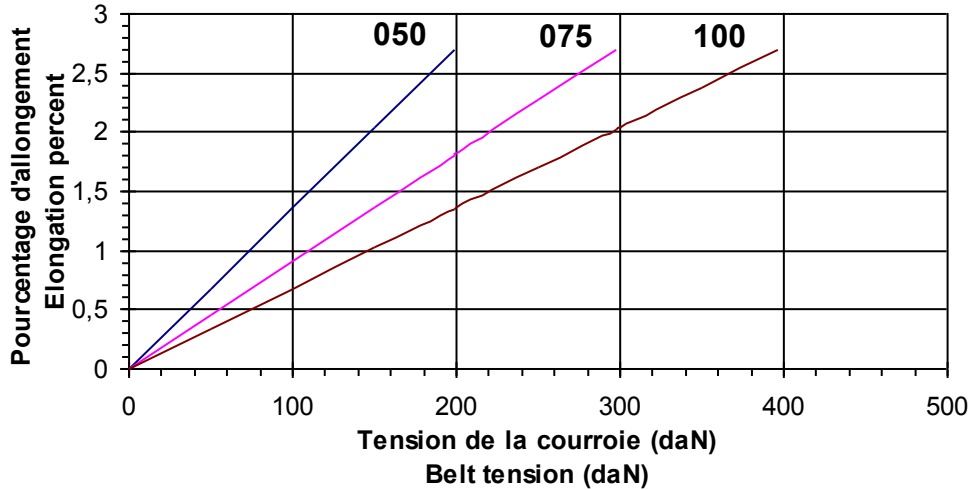


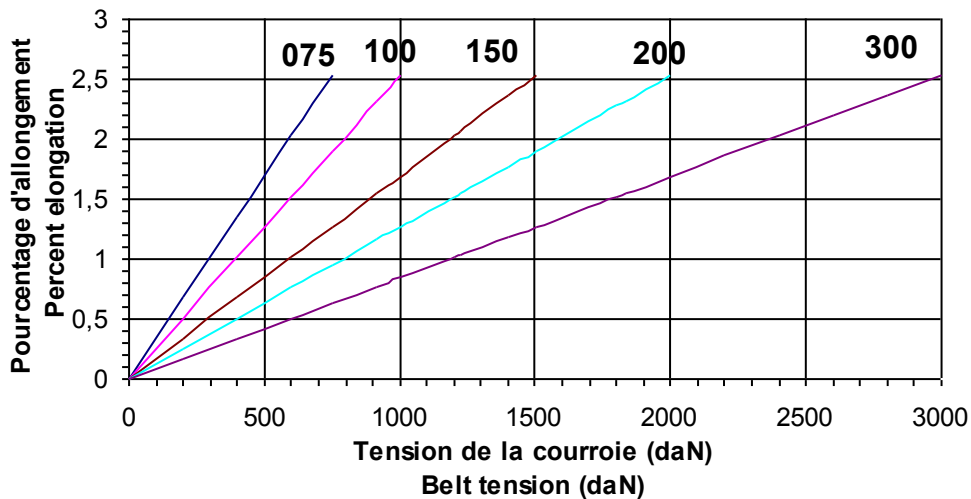


COURBES D'ALLONGEMENT DES COURROIES EN FONCTION DE LA TENSION POUR LES LARGEURS STANDARD
BELTS ELONGATION BASED ON TENSION FOR STANDARD WIDTHS

Pas L / Pitch L



Pas H / Pitch H



TENSIONS DE TRAVAIL ADMISSIBLES (daN)

ALLOWABLE WORKING TENSIONS (daN)

	050	075	100	150	200	300
Largeur (mm)	12,7	19,05	25,4	38,1	50,8	76,2
Pas L	10,9	17,7	24,9	-	-	-
Pas H	-	44,9	63,4	98,8	135,9	212,9

CHARGES DE RUPTURE (daN)

ULTIMATE TENSILES (daN)

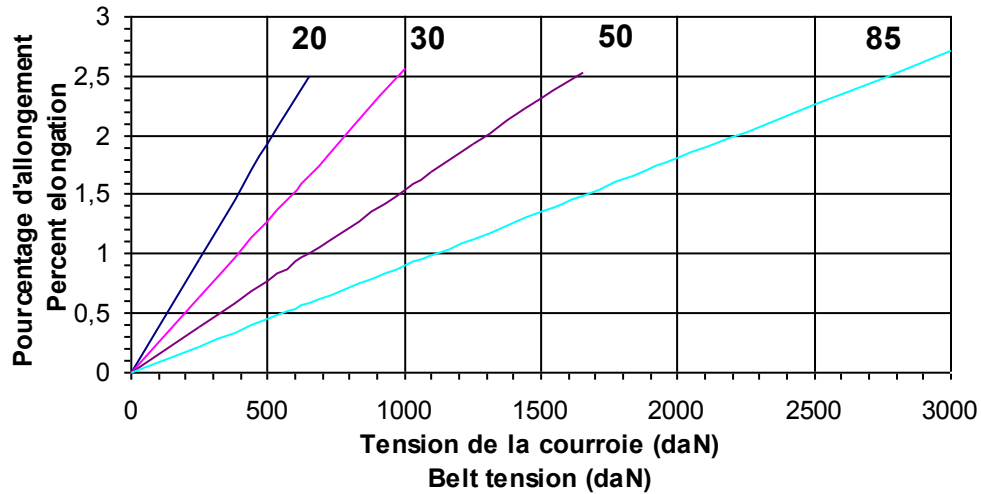
	050	075	100	150	200	300
Largeur (mm)	12,7	19,05	25,4	38,1	50,8	76,2
Pas L	317	476	634	-	-	-
Pas H	-	1223	1631	2446	3262	4892



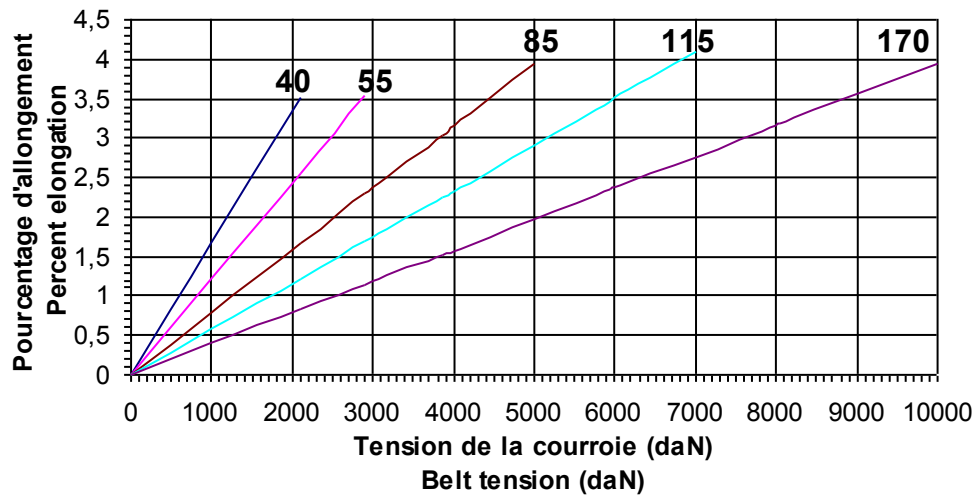


COURBES D'ALLONGEMENT DES COURROIES EN FONCTION DE LA TENSION POUR LES LARGEURS STANDARD
BELTS ELONGATION BASED ON TENSION FOR STANDARD WIDTHS

Pas 8 mm / Pitch 8 mm



Pas 14 mm / Pitch 14 mm





COURROIES VECO® SYNCHRO Pas L et H
VECO® SYNCHRO BELTS Pitches L and H

12001 - 3 / 3

Fiche Technique - Technical Data Sheet



**COLMANT
CUVELIER^{RPS}**
member of SANOK RUBBER GROUP

02-2018

TENSIONS DE TRAVAIL ADMISSIBLES (daN)

ALLOWABLE WORKING TENSIONS (daN)

Largeur (mm)	20	30	40	50	55	85	115	170
Pas 8 mm	73	114	-	200	-	430	-	-
Pas 14 mm	-	-	217	-	322	541	759	1149

CHARGES DE RUPTURE (daN)

ULTIMATE TENSILES (daN)

Largeur (mm)	20	30	40	50	55	85	115	170
Pas 8 mm	1284	1926	-	3210	-	5457	-	-
Pas 14 mm	-	-	3424	-	4708	7277	9845	14553