

10 tandriemen courroies synchrones

10.4 profiel en afmetingen van synchrone riemen. profil et dimensions des courroies synchrones.

tandriemen **duim** / courroies dentées **pouce**

10.6	MXL	2,032 mm stap / pas
10.8	XL	5,080 mm stap / pas
10.10	L	9,525 mm stap / pas
10.11	H	12,7 mm stap / pas
10.12	XH	22,225 mm stap / pas
10.13	XXH	31,750 mm stap / pas

tandriemen **STS** / courroies dentées **STS**

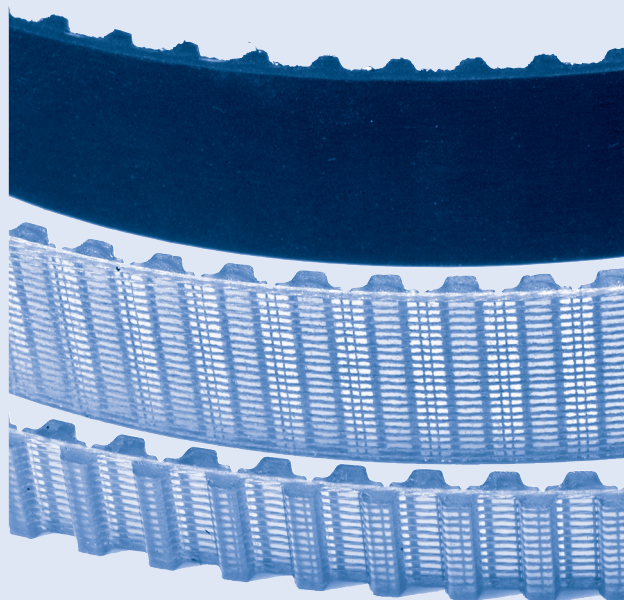
10.14	STS 2M	2 mm stap / pas
10.16	STS 3M	3 mm stap / pas
10.18	STS 4,5M	4,5 mm stap / pas
10.19	STS 5M	5 mm stap / pas
10.20	STS 8M	8 mm stap / pas
10.21	STS LL 8M	8 mm stap / pas
10.22	STS 14M	14 mm stap / pas
10.23	STS LL 14M	14 mm stap / pas

tandriemen **HTD*** / courroies dentées **HTD***

10.24	HTD* 8M	8 mm stap / pas
10.25	HTD* LL 8M	8 mm stap / pas
10.26	HTD* 14M	14 mm stap / pas
10.27	HTD* LL 14M	14 mm stap / pas

tandriemen **metrisch** / courroies dentées **métrique**

10.28	T 2,5	2,5 mm stap / pas
10.29	T 5	5 mm stap / pas
10.30	T 10	10 mm stap / pas
10.31	AT 5	5 mm stap / pas
10.32	AT 10	10 mm stap / pas



fotoindex

index des photos

10.6



MXL, XL, L, H, XH, XXH
tandriemen volgens duim
courroies synchrones selon pouce

10.29



DT5, DT10,
tandriemen
courroies synchrones

10.14



S 2M, S 3M, S 4,5M, S 5M, S 8M, S 14M
tandriemen, STS
courroies synchrones, STS

10.24



8M, 14M,
tandriemen, HTD®
courroies synchrones, HTD®

10.28



T2,5, T5, T10, AT5, AT10
tandriemen
courroies synchrones

10.6



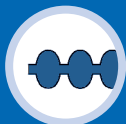
DMXL, DXL, DL, DH
tandriemen volgens duim
courroies synchrones selon pouce

10.14



DS 2M, DS 3M, DS 4,5M, DS 5M, DS 8M, DS
14M
tandriemen, STS
courroies synchrones, STS

10.24



DF 8M, DF 14M,
tandriemen, HTD®
courroies synchrones, HTD®

introdactie

l'introduction

Aandrijvingen GALLON is al meer dan 85 jaar een marktleider in mechanische onderdelen.

- het professionele verkoopteam,
- onze technische vaardigheden & steun,
- de leveringsdienst wereldwijd,
- de hoogste kwaliteitsnormen in betrouwbaarheid en productvoortreffelijkheid,
- concurrerende prijzen samen met uitstekende levertijden,
- een 24 h/24 uren te bereiken stock,

deze troeven zouden van GALLON uw eerste partner moeten maken voor mechanische onderdelen.

Aandrijvingen GALLON werkt niet met een 'minimum order' politiek; u wordt door ons hoog gewaardeerd wat ook de waarde van uw bestelling mag zijn.

Wij zien er al naar uit om iets van U te horen.

Legaal

Drukwerken en andere geschriften van Aandrijvingen Gallon NV worden met de meeste zorg opgemaakt. Aandrijvingen Gallon NV aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid voor daarin vermelde onjuistheden of typfouten. De afmetingen kunnen te allen tijde zonder voorafgaande verwittiging gewijzigd worden.

Reproductie, ook gedeeltelijk, is verboden zonder schriftelijke toestemming van Aandrijvingen Gallon NV.

Zie onze algemene verkoopvoorwaarden, op eenvoudige vraag verkrijgbaar. De verkoopvoorwaarden zijn beschikbaar op het internet www.gallon.be

Aandrijvingen Gallon NV
Mariastraat 22
8800 Roeselare

Aandrijvingen Gallon NV op het internet /
sur Internet www.gallon.be

© Aandrijvingen Gallon NV • 2006

Aandrijvingen GALLON est, depuis plus de 85 ans déjà, un leader du marché des pièces mécaniques.

- *une équipe de vente professionnelle,*
- *notre soutien et nos compétences techniques,*
- *un service de livraison dans le monde entier,*
- *les normes de qualité les plus strictes en matière de fiabilité et d'excellence du produit,*
- *des prix compétitifs et des délais de livrai son inégalés,*
- *un stock disponible 24 h/24,*

autant d'atouts qui devraient faire de GALLON votre partenaire numéro un pour les pièces mécaniques.

Chez Aandrijvingen GALLON, nous n'appliquons pas une politique de 'commande minimale'. A nos yeux, vous êtes un client très important, quelle que soit la valeur de votre commande.

Au plaisir de vous servir.

Mentions légales

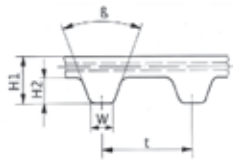
La s.a. Aandrijvingen Gallon apporte les plus grands soins à la rédaction de ses catalogues et imprimés mais ne peut toutefois être tenue responsable pour des erreurs éventuelles. Les catalogues, notices, spécifications techniques et autres sont remis à titre indicatif et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

La reproduction, même partielle, des spécifications, des photos et des dessins ne peut pas être effectuée sans l'accord écrit de la s.a. Aandrijvingen Gallon.

Voir nos conditions de vente générales, disponibles sur simple demande. Les conditions de vente sont disponibles sur Internet www.gallon.be

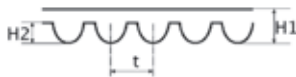
profiel en afmetingen van synchrone riemen.
profil et dimensions des courroies synchrones.

tandriemen / courroies dentées: MXL / XL / L / H / XH / XXH



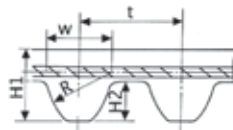
type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	B mm
MXL	2,032	1,10	-	0,51	0,76	40
XL	5,080	2,25	± 0,20	1,25	1,35	50
L	9,525	3,50	± 0,25	1,90	3,20	40
H	12,700	4,30	± 0,25	2,30	4,40	40
XH	22,225	11,30	± 0,65	6,30	8,00	40
XXH	31,750	15,80	-	9,60	12,20	40

tandriemen / courroies dentées HTD: 8M / 14M



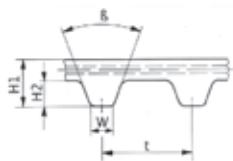
type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	B mm
HTD 8M	8,0	5,60	-	3,40	-	-
HTD 14M	14,0	10,00	-	6,10	-	-

tandriemen / courroies dentées STS: 2M / 3M / 4,5M / 5M / 8M / 14M



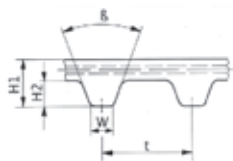
type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	R mm
S 2M	2,0	1,31	± 0,10	0,76	1,30	1,30
S 3M	3,0	2,10	± 0,10	1,14	1,95	1,95
S 4,5M	4,5	2,70	-	1,71	2,93	2,93
S 5M	5,0	3,61	-	1,91	3,25	3,25
S 8M	8,0	5,30	± 0,50	3,05	5,20	5,20
S 14M	14,0	10,20	± 2,50	5,30	9,10	9,10

tandriemen / courroies dentées: T2,5 / T5 / T10

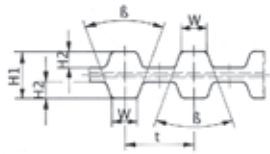


type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	B mm
T2,5	2,5	1,30	-	0,70	1,00	40
T5	5,0	2,20	-	1,20	1,80	40
T10	10,0	4,50	-	2,50	3,50	40

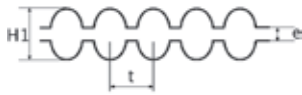
tandriemen / courroies dentées: AT5 / AT10



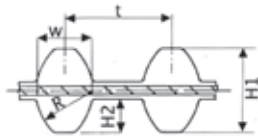
type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	B mm
AT5	5,0	2,70	-	1,20	2,50	50
AT10	10,0	4,90	-	2,50	5,00	50

tandriemen / courroies dentées: DMXL / DXL / DL / DH

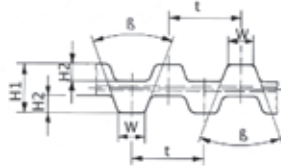
type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	β mm
DMXL	2,032	1,53	-	0,51	0,76	40
DXL	5,080	3,01	± 0,10	1,25	1,35	50
DL	9,525	4,56	-	1,90	3,20	40
DH	12,70	5,97	-	2,30	4,40	40

tandriemen / courroies dentées HTD: DF 8M / DF 14M

type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	E mm	W mm	β mm
DF 8M	8,0	8,30	-	1,4	-	-
DF 14M	14,0	14,9	-	2,8	-	-

tandriemen / courroies dentées STS: DS 2M / DS 3M / DS 4,5M / DS 8M / DS 14M

type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	R mm
DS 2M	2,0	1,90	-	0,76	1,30	1,30
DS 3M	3,0	2,80	-	1,14	1,95	1,95
DS 4,5M	4,5	3,95	-	1,71	2,93	2,93
DS 8M	8,0	7,30	-	3,05	5,20	5,20
DS 14M	14,0	12,85	-	5,30	9,10	9,10

tandriemen / courroies dentées: DT5 / DT10

type	t mm	H1 mm	tolerantie tolérance mm	H2 mm	W mm	β mm
DT 5	5,0	3,30	-	1,20	1,80	40
DT 10	10,0	6,80	-	2,50	3,50	40

tandriemen **duim / courroies dentées pouce**

MXL

2,032 mm stap / pas

MXL-NEO

neoprene, trekkoord in glasvezel
polyurethaan, trekkoord in kevlar

*néoprène, câbles en fibre de verre
polyuréthane, câbles en kevlar*

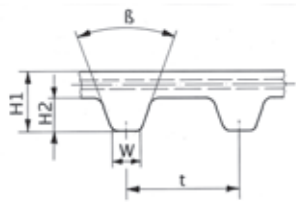
MXL-PU

dubbel vertand, polyurethaan,
trekkoord in kevlar

*double face, polyuréthane,
câbles en kevlar*

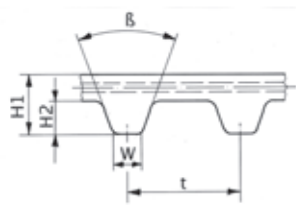
MXL-NEO

t mm	2,032
t°	0,08°
H1 mm	1,10
H2 mm	0,51
W mm	0,76
β°	40



MXL-PU

t mm	2,032
t°	0,08°
H1 mm	1,20
H2 mm	0,51
W mm	0,76
β°	40



standaard riembreedtes / largeurs standard MXL

code	duim / pouce	mm
013	1/8"	3,18
019	3/16"	4,76
025	1/4"	6,35
031	5/16"	7,94
037	3/8"	9,53
050	1/2"	12,70

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	MXL	MXL	DMXL	DMXL
			NEO	PU	NEO	PU
30 MXL	60,960	30	-	PU	-	-
35 MXL	71,120	35	-	PU	-	-
37 MXL	75,184	37	-	PU	-	-
40 MXL	81,280	40	-	PU	-	-
41 MXL	83,312	41	-	PU	-	-
42 MXL	85,344	42	-	PU	-	-
44 MXL	89,408	44	NEO	-	-	-
45 MXL	91,440	45	NEO	PU	-	-
48 MXL	97,536	48	NEO	PU	-	-
50 MXL	101,600	50	NEO	PU	-	-
52 MXL	105,664	52	NEO	PU	-	-
53 MXL	107,696	53	NEO	PU	-	-
54 MXL	109,728	54	NEO	PU	-	-
55 MXL	111,760	55	NEO	PU	-	-
56 MXL	113,792	56	NEO	PU	-	-
57 MXL	115,824	57	NEO	PU	-	-
59 MXL	119,888	59	NEO	-	-	-
60 MXL	121,920	60	NEO	PU	-	-
61 MXL	123,952	61	NEO	-	-	-
62 MXL	125,984	62	NEO	-	-	-
63 MXL	128,016	63	NEO	PU	-	-
64 MXL	130,048	64	NEO	-	-	-
65 MXL	132,080	65	NEO	PU	-	-
67 MXL	136,144	67	NEO	PU	-	-
68 MXL	138,176	68	NEO	PU	-	-
69 MXL	140,208	69	NEO	-	-	-
70 MXL	142,240	70	NEO	PU	-	-
71 MXL	144,272	71	NEO	PU	-	-
72 MXL	146,304	72	NEO	PU	-	-
73 MXL	148,336	73	NEO	PU	-	-
74 MXL	150,368	74	NEO	-	-	-
75 MXL	152,400	75	NEO	PU	-	-
76 MXL	154,432	76	NEO	PU	-	-
77 MXL	156,464	77	NEO	-	-	-
78 MXL	158,496	78	NEO	-	-	-
79 MXL	160,528	79	NEO	PU	-	-
80 MXL	162,560	80	NEO	PU	-	-
81 MXL	164,592	81	-	PU	-	-
82 MXL	166,624	82	NEO	PU	-	-
83 MXL	168,656	83	NEO	PU	-	-
85 MXL	172,720	85	NEO	PU	-	-
86 MXL	174,752	86	NEO	-	-	-
87 MXL	176,784	87	NEO	PU	-	-
88 MXL	178,816	88	NEO	PU	-	-
90 MXL	182,880	90	NEO	PU	-	-
91 MXL	184,912	91	NEO	PU	-	-
92 MXL	186,944	92	NEO	-	-	-
93 MXL	188,976	93	NEO	-	-	-
94 MXL	191,008	94	NEO	PU	-	-
95 MXL	193,040	95	NEO	PU	-	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	MXL	MXL	DMXL	DMXL
			NEO	PU	NEO	PU
96 MXL	195,072	96	NEO	-	-	-
97 MXL	197,104	97	NEO	PU	-	-
98 MXL	199,136	98	NEO	PU	-	-
99 MXL	201,168	99	NEO	-	-	-
100 MXL	203,200	100	NEO	PU	-	-
101 MXL	205,232	101	NEO	-	-	-
102 MXL	207,264	102	NEO	PU	-	-
103 MXL	209,296	103	NEO	PU	-	-
104 MXL	211,328	104	NEO	-	-	-
105 MXL	213,360	105	NEO	-	-	-
106 MXL	215,392	106	NEO	PU	-	-
108 MXL	219,456	108	NEO	-	-	-
109 MXL	221,488	109	NEO	-	-	-
110 MXL	223,520	110	NEO	PU	-	-
112 MXL	227,584	112	NEO	PU	-	-
114 MXL	231,648	114	NEO	PU	-	-
115 MXL	233,680	115	NEO	PU	-	-
118 MXL	239,776	118	NEO	PU	-	-
119 MXL	241,808	119	NEO	-	-	-
120 MXL	243,840	120	NEO	PU	-	-
121 MXL	245,872	121	NEO	-	-	-
122 MXL	247,904	122	NEO	-	-	-
123 MXL	249,936	123	NEO	PU	-	-
124 MXL	251,968	124	NEO	-	-	-
125 MXL	254,000	125	NEO	PU	-	-
126 MXL	256,032	126	NEO	PU	-	-
127 MXL	258,064	127	NEO	-	-	-
128 MXL	260,096	128	NEO	PU	-	-
129 MXL	262,128	129	NEO	-	-	-
130 MXL	264,160	130	NEO	PU	-	-
131 MXL	266,192	131	NEO	-	-	-
132 MXL	268,224	132	NEO	PU	-	PU
134 MXL	272,288	134	NEO	PU	-	-
135 MXL	274,320	135	NEO	-	-	-
136 MXL	276,352	136	-	PU	-	PU
137 MXL	278,384	137	NEO	-	-	-
138 MXL	280,416	138	NEO	-	-	-
140 MXL	284,480	140	NEO	PU	-	PU
142 MXL	288,544	142	NEO	-	-	-
144 MXL	292,608	144	NEO	PU	-	-
145 MXL	294,640	145	NEO	-	-	PU
146 MXL	296,672	146	NEO	-	-	-
148 MXL	300,736	148	NEO	-	-	-
150 MXL	304,800	150	NEO	PU	-	PU
151 MXL	306,832	151	NEO	-	-	-
155 MXL	314,960	155	NEO	PU	-	PU
157 MXL	319,024	157	-	PU	-	-
158 MXL	321,056	158	NEO	-	-	-
159 MXL	323,088	159	NEO	-	-	-
160 MXL	325,120	160	NEO	PU	-	PU

ordervoorbeeld / exemple de commande

Z*	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
355	DMXL	PU	037

DMXL-PU

t mm	2,032	
t°	0,08"	
H1 mm	1,53	
H2 mm	0,51	
W mm	0,76	
B °	40	

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	MXL NEO	MXL PU	DMXL NEO	DMXL PU
162	MXL 329,184	162	NEO	-	-	-
164	MXL 333,248	164	NEO	-	-	-
165	MXL 335,280	165	NEO	PU	-	PU
169	MXL 343,408	169	NEO	-	-	-
170	MXL 345,440	170	NEO	PU	-	PU
175	MXL 355,600	175	NEO	PU	-	PU
177	MXL 359,664	177	NEO	-	-	-
180	MXL 365,760	180	NEO	PU	-	PU
184	MXL 373,888	184	NEO	PU	-	-
185	MXL 375,920	185	-	-	-	PU
188	MXL 382,016	188	NEO	-	-	-
190	MXL 386,080	190	NEO	PU	-	PU
192	MXL 390,144	192	NEO	-	-	-
195	MXL 396,240	195	NEO	PU	-	PU
196	MXL 398,272	196	NEO	-	-	-
200	MXL 406,400	200	NEO	PU	-	PU
204	MXL 414,528	204	NEO	-	-	-
205	MXL 416,560	205	NEO	PU	-	-
210	MXL 426,720	210	NEO	PU	-	-
212	MXL 430,784	212	NEO	PU	-	PU
215	MXL 436,880	215	NEO	PU	-	-
220	MXL 447,040	220	NEO	PU	-	-
221	MXL 449,072	221	NEO	-	-	-
222	MXL 451,104	222	NEO	-	-	-
224	MXL 455,168	224	NEO	-	-	PU
225	MXL 457,200	225	NEO	PU	-	-
226	MXL 459,232	226	NEO	-	-	-
228	MXL 463,296	228	NEO	-	-	-
230	MXL 467,360	230	NEO	PU	-	-
231	MXL 469,392	231	-	-	-	PU
232	MXL 471,424	232	NEO	-	-	-
234	MXL 475,488	234	NEO	-	-	-
236	MXL 479,552	236	NEO	PU	-	PU
239	MXL 485,648	239	NEO	-	-	-
240	MXL 487,680	240	NEO	PU	-	-
245	MXL 497,840	245	NEO	-	-	-
248	MXL 503,936	248	NEO	-	-	-
249	MXL 505,968	249	NEO	-	-	-
250	MXL 508,000	250	NEO	PU	-	PU
251	MXL 510,032	251	NEO	-	-	-
255	MXL 518,160	255	NEO	PU	-	-
256	MXL 520,192	256	NEO	-	-	-
260	MXL 528,320	260	NEO	PU	-	-
262	MXL 532,384	262	NEO	-	-	-
265	MXL 538,480	265	NEO	PU	-	PU
268	MXL 544,576	268	NEO	-	-	-
270	MXL 548,640	270	-	PU	-	-
271	MXL 550,672	271	NEO	-	-	-
273	MXL 554,736	273	NEO	-	-	-
275	MXL 558,800	275	NEO	-	-	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	MXL NEO	MXL PU	DMXL NEO	DMXL PU
280	MXL 568,960	280	NEO	PU	-	-
281	MXL 570,992	281	NEO	-	-	-
285	MXL 579,120	285	NEO	-	-	-
288	MXL 585,216	288	NEO	-	-	-
290	MXL 589,280	290	NEO	-	-	-
295	MXL 599,440	295	NEO	PU	-	-
297	MXL 603,504	297	NEO	-	-	-
300	MXL 609,600	300	NEO	PU	-	PU
305	MXL 619,760	305	NEO	PU	-	-
308	MXL 625,856	308	NEO	-	-	-
310	MXL 629,920	310	NEO	PU	-	-
312	MXL 633,984	312	NEO	-	-	-
315	MXL 640,080	315	NEO	-	-	PU
318	MXL 646,176	318	NEO	-	-	-
320	MXL 650,240	320	NEO	-	-	-
323	MXL 656,336	323	NEO	-	-	-
326	MXL 662,432	326	NEO	-	-	-
328	MXL 666,496	328	NEO	-	-	-
330	MXL 670,560	330	NEO	PU	-	-
332	MXL 674,624	332	NEO	-	-	-
334	MXL 678,688	334	NEO	-	-	-
336	MXL 682,752	336	NEO	PU	-	-
337	MXL 684,784	337	NEO	-	-	-
340	MXL 690,880	340	-	PU	-	-
347	MXL 705,104	347	NEO	PU	-	-
350	MXL 711,200	350	NEO	PU	-	-
354	MXL 719,328	354	NEO	-	-	-
355	MXL 721,360	355	NEO	-	-	PU
358	MXL 727,456	358	NEO	-	-	-
359	MXL 729,488	359	NEO	-	-	-
360	MXL 731,520	360	NEO	PU	-	-
364	MXL 739,648	364	NEO	-	-	-
365	MXL 741,680	365	NEO	-	-	-
371	MXL 753,872	371	NEO	-	-	-
372	MXL 755,904	372	NEO	-	-	-
380	MXL 772,160	380	NEO	-	-	-
388	MXL 788,416	388	NEO	-	-	-
397	MXL 806,704	397	NEO	-	-	-
400	MXL 812,800	400	NEO	-	-	PU
402	MXL 816,864	402	NEO	-	-	-
405	MXL 822,960	405	NEO	-	-	-
410	MXL 833,120	410	NEO	-	-	-
413	MXL 839,216	413	NEO	-	-	-
425	MXL 863,600	425	NEO	-	-	-
431	MXL 875,792	431	NEO	-	-	-
434	MXL 881,888	434	NEO	-	-	-
435	MXL 883,920	435	NEO	-	-	-
440	MXL 894,080	440	NEO	-	-	-
448	MXL 910,336	448	NEO	-	-	-
450	MXL 914,400	450	-	-	-	PU
453	MXL 920,496	453	NEO	PU	-	-
464	MXL 942,848	464	NEO	-	-	-
468	MXL 950,976	468	NEO	PU	-	-
473	MXL 961,136	473	NEO	-	-	-
475	MXL 965,200	475	NEO	-	-	PU
480	MXL 975,360	480	NEO	-	-	-
487	MXL 989,584	487	NEO	-	-	-
493	MXL 1001,776	493	NEO	-	-	-
498	MXL 1011,936	498	NEO	-	-	-
500	MXL 1016,000	500	NEO	-	-	PU
516	MXL 1048,512	516	NEO	-	-	-
522	MXL 1060,704	522	NEO	-	-	-
524	MXL 1064,768	524	NEO	-	-	-
525	MXL 1066,800	525	NEO	-	-	-
535	MXL 1087,120	535	NEO	-	-	-
550	MXL 1117,600	550	NEO	-	-	-
579	MXL 1176,528	579	-	PU	-	-
591	MXL 1200,912	591	NEO	-	-	-
612	MXL 1243,584	612	NEO	-	-	-
660	MXL 1341,120	660	-	PU	-	-
665	MXL 1351,280	665	NEO	-	-	-

tandriemen **duim** / *courroies dentées pouce*

XL

5,080 mm stap / pas

MXL-NEO

neoprene, trekkkoord in glasvezel

MXL-PU

polyurethaan, trekkkoord in staal

DXL-NEO

dubbel vertand polyurethaan, trekkkoord in kevlar

néoprène, câbles en fibre de verre

polyuréthane, câbles en acier

double face, polyuréthane, câbles en kevlar

XL-NEO

t mm	5,080
t °	1/5"
H1 mm	2,25
H2 mm	1,25
W mm	1,35
β °	50

XL-PU

t mm	5,080
t °	1/5"
H1 mm	2,25
H2 mm	1,25
W mm	1,35
β °	50

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	XL NEO	XL PU	DXL NEO	DXL PU
50 XL	127,00	25	NEO	-	-	-
60 XL	152,40	30	NEO	PU	-	-
64 XL	162,56	32	NEO	-	-	-
68 XL	172,72	34	NEO	-	-	-
70 XL	177,80	35	NEO	PU	-	-
72 XL	182,88	36	NEO	-	-	-
74 XL	187,96	37	NEO	-	-	-
76 XL	193,04	38	NEO	-	-	-
78 XL	198,12	39	NEO	-	-	-
80 XL	203,20	40	NEO	PU	-	-
84 XL	213,36	42	NEO	°PU	-	-
88 XL	223,52	44	NEO	-	-	-
90 XL	228,60	45	NEO	PU	-	-
92 XL	233,68	46	NEO	-	-	-
94 XL	238,76	47	NEO	-	-	-
96 XL	243,84	48	NEO	PU	-	-
98 XL	248,92	49	NEO	-	-	-
100 XL	254,00	50	NEO	PU	-	-
102 XL	259,08	51	NEO	-	-	-
104 XL	264,16	52	NEO	-	-	-
106 XL	269,24	53	NEO	-	-	-
108 XL	274,32	54	NEO	-	-	-
110 XL	279,40	55	NEO	PU	-	-
112 XL	284,48	56	NEO	-	-	-
114 XL	289,56	57	NEO	PU	-	-
116 XL	294,64	58	NEO	-	-	-
118 XL	299,72	59	NEO	-	-	-
120 XL	304,80	60	NEO	PU	-	-
122 XL	309,88	61	NEO	-	-	-
124 XL	314,96	62	NEO	-	-	-
126 XL	320,04	63	NEO	-	-	-
128 XL	325,12	64	NEO	-	-	-
130 XL	330,20	65	NEO	PU	-	-
132 XL	335,28	66	NEO	-	-	-
134 XL	340,36	67	NEO	-	-	-
136 XL	345,44	68	NEO	-	-	-
138 XL	350,52	69	NEO	-	-	-
140 XL	355,60	70	NEO	PU	-	PU
142 XL	360,68	71	NEO	-	-	-
144 XL	365,76	72	NEO	-	-	-
146 XL	370,84	73	NEO	-	-	PU
148 XL	375,92	74	NEO	-	-	-
150 XL	381,00	75	NEO	PU	-	PU

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	XL NEO	XL PU	DXL NEO	DXL PU
152 XL	386,08	76	NEO	-	-	-
154 XL	391,16	77	NEO	PU	-	-
156 XL	396,24	78	NEO	PU	-	-
158 XL	401,32	79	NEO	-	-	-
160 XL	406,40	80	NEO	PU	NEO	-
162 XL	411,48	81	NEO	-	NEO	-
164 XL	416,56	82	NEO	-	NEO	-
166 XL	421,64	83	NEO	PU	NEO	PU
168 XL	426,72	84	NEO	PU	NEO	-
170 XL	431,80	85	NEO	PU	NEO	PU
172 XL	436,88	86	NEO	-	NEO	-
174 XL	441,96	87	NEO	-	NEO	-
176 XL	447,04	88	NEO	PU	NEO	-
178 XL	452,12	89	NEO	-	NEO	-
180 XL	457,20	90	NEO	PU	NEO	PU
182 XL	462,28	91	NEO	-	NEO	-
184 XL	467,36	92	NEO	-	NEO	-
188 XL	477,52	94	NEO	-	NEO	-
190 XL	482,60	95	NEO	PU	NEO	PU
194 XL	492,76	97	NEO	-	NEO	-
196 XL	497,84	98	NEO	-	NEO	-
198 XL	502,92	99	NEO	PU	NEO	-
200 XL	508,00	100	NEO	PU	NEO	PU
202 XL	513,08	101	NEO	PU	NEO	-
206 XL	523,24	103	NEO	-	NEO	-
208 XL	528,32	104	NEO	-	NEO	-
210 XL	533,40	105	NEO	PU	NEO	PU
212 XL	538,48	106	NEO	PU	NEO	-
214 XL	543,56	107	NEO	-	NEO	-
216 XL	548,64	108	NEO	-	-	-
220 XL	558,80	110	NEO	PU	NEO	PU
222 XL	563,88	111	NEO	-	-	-
224 XL	568,96	112	NEO	-	NEO	-
228 XL	579,12	114	NEO	-	NEO	-
230 XL	584,20	115	NEO	PU	NEO	PU
234 XL	594,36	117	NEO	-	NEO	-
236 XL	599,44	118	-	PU	-	-
240 XL	609,60	120	NEO	PU	NEO	PU
244 XL	619,76	122	NEO	-	NEO	-
248 XL	629,92	124	NEO	-	NEO	-
250 XL	635,00	125	NEO	PU	NEO	-
254 XL	645,16	127	-	PU	-	-
260 XL	660,40	130	NEO	PU	NEO	-

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

10

standaard riembreedtes / largeurs standard XL

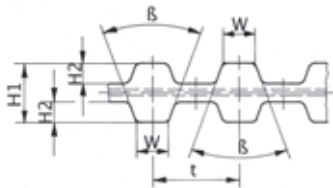
code	duim / pouce	mm
025	1/4"	6,35
031	5/16"	7,94
037	3/8"	9,53
050	1/2"	12,70
075	3/4"	19,10

ordervoorbeeld / exemple de commande

Z*	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
414	DXL	PU	075

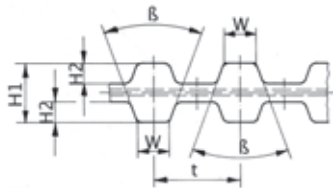
DXL-NEO

t mm	5,080
t °	1/5"
H1 mm	3,01
H2 mm	1,25
W mm	1,35
β °	50



DXL-PU

t mm	5,080
t °	1/5"
H1 mm	3,05
H2 mm	1,25
W mm	1,35
β °	50



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	XL NEO	XL PU	DXL NEO	DXL PU
262 XL	665,48	131	NEO	-	NEO	-
266 XL	675,64	133	NEO	-	NEO	-
270 XL	685,80	135	NEO	-	NEO	PU
276 XL	701,04	138	NEO	-	NEO	-
280 XL	711,20	140	NEO	-	NEO	-
282 XL	716,28	141	NEO	-	NEO	-
290 XL	736,60	145	NEO	PU	NEO	PU
300 XL	762,00	150	NEO	PU	NEO	PU
310 XL	787,40	155	NEO	-	NEO	-
314 XL	797,56	157	NEO	-	NEO	-
320 XL	812,80	160	NEO	PU	NEO	PU
322 XL	817,88	161	NEO	-	NEO	-
330 XL	838,20	165	NEO	PU	NEO	-
340 XL	863,60	170	NEO	-	NEO	-
344 XL	873,76	172	NEO	-	NEO	-
348 XL	883,92	174	NEO	-	NEO	-
352 XL	894,08	176	NEO	-	NEO	-
356 XL	904,24	178	NEO	-	NEO	-
360 XL	914,40	180	NEO	-	NEO	-
364 XL	924,56	182	NEO	-	NEO	-
370 XL	939,80	185	NEO	-	NEO	-
372 XL	944,88	186	NEO	-	NEO	-
376 XL	955,04	188	NEO	PU	NEO	PU
384 XL	975,36	192	NEO	-	NEO	-
386 XL	980,44	193	NEO	-	-	-
388 XL	985,52	194	NEO	-	NEO	-
390 XL	990,60	195	NEO	-	NEO	-
396 XL	1005,84	198	NEO	PU	NEO	-
400 XL	1016,00	200	NEO	-	NEO	PU
408 XL	1036,32	204	NEO	-	NEO	-
414 XL	1051,56	207	-	PU	-	-
424 XL	1076,96	212	NEO	-	NEO	-
430 XL	1092,20	215	NEO	PU	NEO	PU
450 XL	1143,00	225	NEO	-	NEO	-
456 XL	1158,24	228	NEO	-	NEO	-
460 XL	1168,40	230	NEO	PU	NEO	-
470 XL	1193,80	235	NEO	-	NEO	-
478 XL	1214,12	239	-	PU	-	-
480 XL	1219,20	240	-	PU	-	-
490 XL	1244,60	245	NEO	PU	NEO	PU
496 XL	1259,84	248	NEO	-	NEO	-
510 XL	1295,40	255	NEO	-	NEO	-
512 XL	1300,48	256	-	PU	-	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	XL NEO	XL PU	DXL NEO	DXL PU
540 XL	1371,60	270	NEO	-	NEO	-
564 XL	1432,56	282	NEO	PU	NEO	-
592 XL	1503,68	296	NEO	-	NEO	-
608 XL	1544,32	304	NEO	-	NEO	-
630 XL	1600,20	315	NEO	PU	NEO	-
638 XL	1620,52	319	NEO	-	-	-
660 XL	1676,40	330	-	-	°NEO	-
670 XL	1701,80	335	-	PU	-	-
686 XL	1742,44	343	NEO	-	°NEO	-
730 XL	1854,20	365	-	PU	-	-
828 XL	2103,12	414	NEO	-	-	-
860 XL	2184,40	430	NEO	-	-	-
888 XL	2255,52	444	NEO	-	-	-
900 XL	2286,00	450	NEO	-	-	-
908 XL	2306,32	454	NEO	-	-	-
914 XL	2321,56	457	NEO	-	-	-
926 XL	2352,04	463	NEO	-	-	-
1014 XL	2575,56	507	NEO	-	-	-
1020 XL	2590,80	510	NEO	-	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents
°: op aanvraag / sur demande

tandriemen **duim** / *courroies dentées pouce*

L 9,525 mm stap / pas

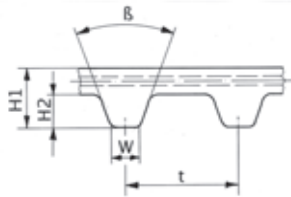
L-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*
L-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en acier*
DL-NEO dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel *double face, néoprène, câbles en fibre de verre*

standaard riembreedtes / *largeurs standard* L

code	duim / pouce	mm
050	1/2"	12,7
075	3/4"	19,05
100	1"	25,4
150	1" 1/2	38,1
200	2"	50,8

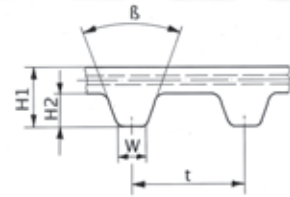
L-NEO

t mm	9,525
t"	3/8"
H1 mm	3,50
H2 mm	1,90
W mm	3,20
β °	40



L-PU

t mm	9,525
t"	3/8"
H1 mm	3,50
H2 mm	1,90
W mm	3,20
β °	40



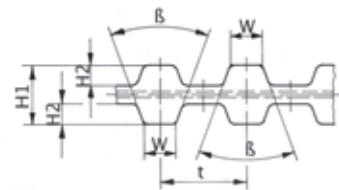
type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	L NEO	L PU	DL NEO	DL PU
98 L	247,650	26	NEO	-	-	-
109 L	276,225	29	NEO	-	-	-
124 L	314,325	33	NEO	PU	-	-
135 L	342,900	36	NEO	-	-	-
150 L	381,000	40	NEO	PU	-	-
165 L	419,100	44	NEO	PU	NEO	-
169 L	428,625	45	NEO	-	NEO	-
172 L	438,150	46	NEO	-	NEO	-
187 L	476,250	50	NEO	PU	NEO	-
203 L	514,350	54	NEO	-	NEO	-
210 L	533,400	56	NEO	PU	NEO	-
218 L	552,450	58	NEO	-	NEO	-
225 L	571,500	60	NEO	PU	NEO	-
240 L	609,600	64	NEO	PU	NEO	-
248 L	628,650	66	NEO	-	NEO	-
255 L	647,700	68	NEO	PU	NEO	-
263 L	666,750	70	NEO	-	NEO	-
270 L	685,800	72	NEO	PU	NEO	-
277 L	704,850	74	NEO	-	NEO	-
285 L	723,900	76	NEO	PU	NEO	-
300 L	762,000	80	NEO	PU	NEO	-
304 L	771,525	81	NEO	-	NEO	-
315 L	800,100	84	NEO	-	NEO	-
320 L	809,625	85	NEO	-	NEO	-
322 L	819,150	86	NEO	PU	NEO	-
334 L	847,725	89	NEO	-	NEO	-
337 L	857,250	90	NEO	-	NEO	-
345 L	876,300	92	NEO	PU	NEO	-
360 L	914,400	96	NEO	PU	NEO	-
367 L	933,450	98	NEO	PU	NEO	-
375 L	952,500	100	NEO	-	NEO	-
382 L	971,550	102	NEO	-	NEO	-
390 L	990,600	104	NEO	PU	NEO	-
394 L	1000,125	105	NEO	-	NEO	-
420 L	1066,800	112	NEO	PU	NEO	-
427 L	1085,850	114	NEO	-	NEO	-
436 L	1104,900	116	NEO	-	NEO	-
439 L	1114,425	117	NEO	-	NEO	-
446 L	1133,475	119	NEO	-	NEO	-
450 L	1143,000	120	NEO	PU	NEO	-
465 L	1181,100	124	NEO	-	NEO	-
480 L	1219,200	128	NEO	PU	NEO	-
510 L	1295,400	136	NEO	PU	NEO	-
514 L	1304,925	137	NEO	-	NEO	-

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	L NEO	L PU	DL NEO	DL PU
525 L	1333,500	140	NEO	-	NEO	-
540 L	1371,600	144	NEO	PU	NEO	-
548 L	1390,650	146	NEO	-	NEO	-
581 L	1476,375	155	NEO	-	NEO	-
600 L	1524,000	160	NEO	PU	NEO	-
605 L	1533,525	161	NEO	-	NEO	-
619 L	1571,625	165	NEO	-	NEO	-
630 L	1600,200	168	NEO	-	NEO	-
640 L	1619,250	170	NEO	-	NEO	-
653 L	1657,350	174	NEO	-	NEO	-
660 L	1676,400	176	NEO	-	NEO	-
697 L	1771,650	186	NEO	-	NEO	-
728 L	1847,850	194	NEO	-	NEO	-
731 L	1857,375	195	NEO	-	NEO	-
767 L	1952,625	205	NEO	-	NEO	-
780 L	1981,200	208	NEO	-	NEO	-
788 L	2000,250	210	NEO	-	NEO	-
806 L	2047,875	215	NEO	-	NEO	-
855 L	2171,700	228	NEO	-	NEO	-
863 L	2190,750	230	NEO	-	NEO	-
881 L	2238,375	235	NEO	-	NEO	-
915 L	2324,100	244	NEO	-	NEO	-
919 L	2333,625	245	NEO	-	NEO	-
938 L	2381,250	250	NEO	-	NEO	-
1294 L	3286,125	345	NEO	-	NEO	-

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

DL-NEO

t mm	9,525
t"	3/8"
H1 mm	4,56
H2 mm	1,90
W mm	3,20
β °	40



tandriemen **duim / courroies dentées pouce**

H 12,7 mm stap / pas

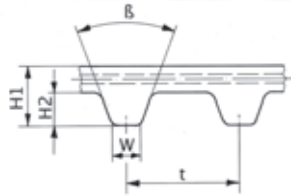
H-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*
DH-NEO dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel *double face, néoprène, câbles en fibre de verre*

standaard riembreedtes / *largeurs standard H*

code	duim / pouce	mm
075	3/4"	19,05
100	1"	25,4
150	1" 1/2	38,1
200	2"	50,8
300	3"	76,2

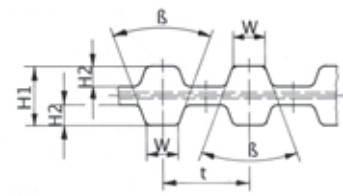
H-NEO

t mm	12,700
t -	1/2"
H1 mm	4,30
H2 mm	2,30
W mm	4,40
β °	40



DH-NEO

t mm	12,700
t -	1/2"
H1 mm	5,97
H2 mm	2,30
W mm	4,40
β °	40



type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	H NEO	H PU	DH NEO	DH PU
185 H	469,90	37	NEO	-	NEO	-
225 H	571,50	45	NEO	-	NEO	-
230 H	584,20	46	NEO	-	NEO	-
240 H	609,60	48	NEO	-	NEO	-
245 H	622,30	49	NEO	-	NEO	-
270 H	685,80	54	NEO	-	NEO	-
280 H	711,20	56	NEO	-	NEO	-
300 H	762,00	60	NEO	-	NEO	-
310 H	787,40	62	NEO	-	NEO	-
315 H	800,10	63	NEO	-	NEO	-
320 H	812,80	64	NEO	-	NEO	-
330 H	838,20	66	NEO	-	NEO	-
340 H	863,60	68	NEO	-	NEO	-
350 H	889,00	70	NEO	-	NEO	-
360 H	914,40	72	NEO	-	NEO	-
370 H	939,80	74	NEO	-	NEO	-
375 H	952,50	75	NEO	-	NEO	-
390 H	990,60	78	NEO	-	NEO	-
400 H	1016,00	80	NEO	-	NEO	-
410 H	1041,40	82	NEO	-	NEO	-
420 H	1066,80	84	NEO	-	NEO	-
430 H	1092,20	86	NEO	-	NEO	-
450 H	1143,00	90	NEO	-	NEO	-
465 H	1181,10	93	NEO	-	NEO	-
480 H	1219,20	96	NEO	-	NEO	-
490 H	1244,60	98	NEO	-	NEO	-
510 H	1295,40	102	NEO	-	NEO	-
530 H	1346,20	106	NEO	-	NEO	-
540 H	1371,60	108	NEO	-	NEO	-
560 H	1422,40	112	NEO	-	NEO	-
565 H	1435,10	113	NEO	-	NEO	-
570 H	1447,80	114	NEO	-	NEO	-
580 H	1473,20	116	NEO	-	NEO	-
600 H	1524,00	120	NEO	-	NEO	-
605 H	1536,70	121	NEO	-	NEO	-
630 H	1600,20	126	NEO	-	NEO	-
640 H	1625,60	128	NEO	-	-	-
650 H	1651,00	130	NEO	-	NEO	-
660 H	1676,40	132	NEO	-	NEO	-
680 H	1727,20	136	NEO	-	NEO	-
700 H	1778,00	140	NEO	-	NEO	-
730 H	1854,20	146	NEO	-	NEO	-
750 H	1905,00	150	NEO	-	NEO	-
760 H	1930,40	152	NEO	-	NEO	-

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	H NEO	H PU	DH NEO	DH PU
770 H	1955,80	154	NEO	-	NEO	-
800 H	2032,00	160	NEO	-	NEO	-
810 H	2057,40	162	NEO	-	NEO	-
820 H	2082,80	164	NEO	-	NEO	-
840 H	2133,60	168	NEO	-	NEO	-
850 H	2159,00	170	NEO	-	NEO	-
860 H	2184,40	172	NEO	-	NEO	-
880 H	2235,20	176	NEO	-	NEO	-
900 H	2286,00	180	NEO	-	NEO	-
950 H	2413,00	190	NEO	-	NEO	-
985 H	2501,90	197	NEO	-	NEO	-
1000 H	2540,00	200	NEO	-	NEO	-
1020 H	2590,80	204	NEO	-	NEO	-
1050 H	2667,00	210	NEO	-	NEO	-
1100 H	2794,00	220	NEO	-	NEO	-
1130 H	2870,20	226	NEO	-	NEO	-
1140 H	2895,60	228	NEO	-	NEO	-
1250 H	3175,00	250	NEO	-	NEO	-
1325 H	3365,50	265	NEO	-	NEO	-
1350 H	3429,00	270	NEO	-	NEO	-
1400 H	3556,00	280	NEO	-	NEO	-
1700 H	4318,00	340	NEO	-	NEO	-

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemen **duim** / *courroies dentées pouce*

XH

22,225 mm stap / pas

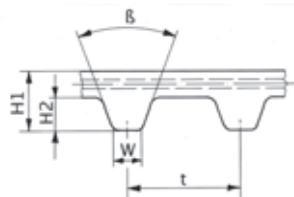
XH-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*

standaard riembreedtes / *largeurs standard* XH

code	duim	mm
200	2"	50,8
300	3"	76,2
400	4"	101,6

XH-NEO

t mm	22,225
t "	7/8"
H1 mm	11,30
H2 mm	6,30
W mm	8,00
β °	40



ordervoorbeeld / *exemple de commande*

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	XH NEO	XH PU	DXH NEO	DXH PU
507 XH	1289,05	58	NEO	-	-	-
560 XH	1422,40	64	NEO	-	-	-
630 XH	1600,20	72	NEO	-	-	-
700 XH	1778,00	80	NEO	-	-	-
735 XH	1866,90	84	NEO	-	-	-
770 XH	1955,80	88	NEO	-	-	-
840 XH	2133,60	96	NEO	-	-	-
875 XH	2222,50	100	NEO	-	-	-
927 XH	2355,85	106	NEO	-	-	-
980 XH	2489,20	112	NEO	-	-	-
1120 XH	2844,80	128	NEO	-	-	-
1260 XH	3200,40	144	NEO	-	-	-
1400 XH	3556,00	160	NEO	-	-	-
1540 XH	3911,60	176	NEO	-	-	-
1750 XH	4445,00	200	NEO	-	-	-

Z*	tandriem <i>courroie</i>	kwaliteit <i>qualité</i>	code riembreedte <i>code largeur de courroie</i>
700	XH	NEO	300

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

10

tandriemen **duim** / *courroies dentées pouce* **XXH** 31,750 mm stap / pas

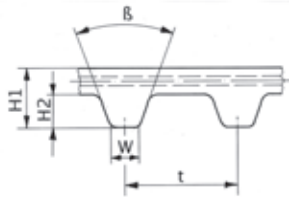
XXH-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*

standaard riembreedtes / *largeurs standard XH*

code	duim / pouce	mm
200	2"	50,8
300	3"	76,2
400	4"	101,6
500	5"	126,0

XXH-NEO

t mm	31,750
t"	1" 1/4
H1 mm	15,80
H2 mm	9,60
W mm	12,20
β °	40



ordervoorbeeld / *exemple de commande*

type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	XXH NEO	XXH PU	DXXH NEO	DXXH PU
700 XXH	1778,00	56	NEO	-	-	-
800 XXH	2032,00	64	NEO	-	-	-
900 XXH	2286,00	72	NEO	-	-	-
1000 XXH	2540,00	80	NEO	-	-	-
1200 XXH	3048,00	96	NEO	-	-	-
1400 XXH	3556,00	112	NEO	-	-	-
1600 XXH	4064,00	128	NEO	-	-	-
1800 XXH	4572,00	144	NEO	-	-	-
1915 XXH	4857,75	153	NEO	-	-	-

Z*	tandriem <i>courroie</i>	kwaliteit <i>qualité</i>	code riembreedte <i>code largeur de courroie</i>
1000	XXH	NEO	400

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemen **STS / courroies dentées STS**

STS 2M 2 mm stap / pas

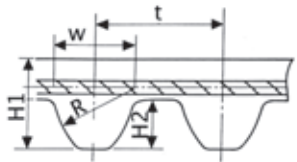
S 2M-NEO
S 2M-PU
DS 2M-NEO

neoprene, trekkoord in glasvezel
 polyurethaan, trekkoord in glasvezel
 dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel

néoprène, câbles en fibre de verre
polyuréthane, câbles en fibre de verre
double face, néoprène, câble en fibre de verre

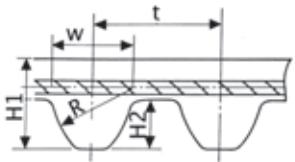
S 2M-NEO

t mm	2,00
H1 mm	1,31
H2 mm	0,76
W mm	1,30
R mm	1,30



S 2M-PU

t mm	2,00
H1 mm	1,40
H2 mm	0,76
W mm	1,30
R mm	1,30



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 2M NEO	S 2M PU	DS 2M NEO	MDS 2M PU
S 2M 76	76	38	-	PU	-	-
S 2M 78	78	39	-	PU	-	-
S 2M 80	80	40	-	PU	-	-
S 2M 86	86	43	-	PU	-	-
S 2M 88	88	44	NEO	-	-	-
S 2M 90	90	45	NEO	PU	-	-
S 2M 92	92	46	NEO	PU	-	-
S 2M 94	94	47	NEO	-	-	-
S 2M 98	98	49	NEO	-	-	-
S 2M 100	100	50	NEO	PU	-	-
S 2M 102	102	51	NEO	PU	-	-
S 2M 106	106	53	NEO	PU	-	-
S 2M 110	110	55	-	PU	-	-
S 2M 112	112	56	NEO	PU	-	-
S 2M 114	114	57	NEO	PU	-	-
S 2M 116	116	58	NEO	PU	-	-
S 2M 118	118	59	NEO	-	-	-
S 2M 120	120	60	NEO	PU	-	-
S 2M 122	122	61	NEO	PU	-	-
S 2M 124	124	62	NEO	-	-	-
S 2M 126	126	63	NEO	PU	-	-
S 2M 128	128	64	NEO	PU	-	-
S 2M 130	130	65	NEO	-	-	-
S 2M 132	132	66	NEO	-	-	-
S 2M 134	134	67	NEO	-	-	-
S 2M 138	138	69	NEO	PU	-	-
S 2M 140	140	70	NEO	PU	-	-
S 2M 142	142	71	NEO	PU	-	-
S 2M 144	144	72	NEO	PU	-	-
S 2M 148	148	74	NEO	PU	-	-
S 2M 150	150	75	NEO	-	-	-
S 2M 152	152	76	NEO	-	-	-
S 2M 158	158	79	NEO	PU	-	-
S 2M 160	160	80	NEO	PU	-	-
S 2M 162	162	81	NEO	-	-	-
S 2M 164	164	82	NEO	PU	-	-
S 2M 166	166	83	NEO	PU	-	-
S 2M 168	168	84	NEO	PU	-	-
S 2M 170	170	85	NEO	PU	-	-
S 2M 172	172	86	NEO	PU	-	-
S 2M 174	174	87	NEO	-	-	-
S 2M 176	176	88	NEO	PU	-	-
S 2M 180	180	90	NEO	PU	-	-
S 2M 184	184	92	NEO	PU	-	-
S 2M 186	186	93	NEO	PU	-	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 2M NEO	S 2M PU	DS 2M NEO	MDS 2M PU
S 2M 190	190	95	NEO	PU	-	-
S 2M 192	192	96	NEO	-	-	-
S 2M 198	198	99	NEO	-	-	-
S 2M 200	200	100	NEO	PU	-	-
S 2M 202	202	101	NEO	-	-	-
S 2M 204	204	102	NEO	PU	-	-
S 2M 210	210	105	NEO	-	-	-
S 2M 212	212	106	NEO	-	-	-
S 2M 214	214	107	NEO	PU	-	-
S 2M 216	216	108	NEO	-	-	-
S 2M 218	218	109	NEO	PU	-	-
S 2M 220	220	110	NEO	PU	-	-
S 2M 222	222	111	NEO	-	-	-
S 2M 224	224	112	NEO	PU	-	-
S 2M 230	230	115	NEO	PU	-	-
S 2M 234	234	117	NEO	-	-	-
S 2M 236	236	118	-	PU	-	-
S 2M 238	238	119	-	PU	-	-
S 2M 240	240	120	NEO	PU	-	-
S 2M 242	242	121	NEO	-	-	-
S 2M 244	244	122	NEO	-	-	-
S 2M 248	248	124	NEO	-	-	-
S 2M 250	250	125	NEO	PU	-	-
S 2M 254	254	127	NEO	-	-	-
S 2M 256	256	128	NEO	PU	-	-
S 2M 258	258	129	-	PU	-	-
S 2M 260	260	130	NEO	PU	-	-
S 2M 262	262	131	NEO	-	-	-
S 2M 264	264	132	-	PU	-	-
S 2M 266	266	133	NEO	PU	-	-
S 2M 272	272	136	NEO	-	-	-
S 2M 274	274	137	NEO	-	-	-
S 2M 280	280	140	NEO	PU	-	-
S 2M 284	284	142	NEO	-	-	-
S 2M 288	288	144	NEO	-	-	-
S 2M 290	290	145	NEO	PU	-	-
S 2M 292	292	146	NEO	-	-	-
S 2M 296	296	148	NEO	PU	-	-
S 2M 300	300	150	NEO	PU	NEO	-
S 2M 308	308	154	NEO	-	NEO	-
S 2M 310	310	155	NEO	-	NEO	-
S 2M 312	312	156	NEO	-	NEO	-
S 2M 314	314	157	-	PU	-	-
S 2M 316	316	158	NEO	PU	NEO	-
S 2M 318	318	159	NEO	-	*NEO	-

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

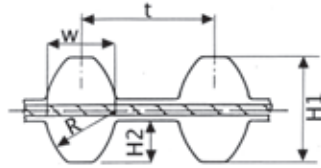
10

standaard riembreedtes / largeurs standard S 2M

code	mm
40	4
60	6
80	8
100	10

DS 2M-NEO

t mm	2,00
H1 mm	1,90
H2 mm	0,76
W mm	1,30
R mm	1,30



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 2M NEO	S 2M PU	DS 2M NEO	DSDS 2M PU	type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 2M NEO	S 2M PU	DS 2M NEO	DSDS 2M PU
S 2M 320	320	160	NEO	PU	NEO	-	S 2M 558	558	279	NEO	-	NEO	-
S 2M 322	322	161	NEO	-	NEO	-	S 2M 560	560	280	NEO	PU	NEO	-
S 2M 324	324	162	NEO	-	NEO	-	S 2M 572	572	286	NEO	-	NEO	-
S 2M 328	328	164	NEO	-	NEO	-	S 2M 580	580	290	-	PU	-	-
S 2M 330	330	165	NEO	-	NEO	-	S 2M 594	594	297	NEO	-	NEO	-
S 2M 332	332	166	NEO	-	NEO	-	S 2M 596	596	298	NEO	-	NEO	-
S 2M 334	334	167	-	PU	-	-	S 2M 600	600	300	NEO	PU	NEO	-
S 2M 340	340	170	NEO	PU	NEO	-	S 2M 620	620	310	NEO	PU	NEO	-
S 2M 342	342	171	NEO	-	°NEO	-	S 2M 630	630	315	NEO	PU	NEO	-
S 2M 344	344	172	NEO	-	NEO	-	S 2M 652	652	326	NEO	-	NEO	-
S 2M 350	350	175	NEO	-	°NEO	-	S 2M 654	654	327	-	PU	-	-
S 2M 354	354	177	-	PU	-	-	S 2M 656	656	328	NEO	-	NEO	-
S 2M 360	360	180	-	PU	-	-	S 2M 668	668	334	NEO	-	NEO	-
S 2M 364	364	182	NEO	-	NEO	-	S 2M 676	676	338	NEO	-	NEO	-
S 2M 370	370	185	NEO	PU	NEO	-	S 2M 692	692	346	NEO	-	°NEO	-
S 2M 372	372	186	NEO	-	NEO	-	S 2M 700	700	350	NEO	-	NEO	-
S 2M 376	376	188	NEO	-	NEO	-	S 2M 710	710	355	NEO	PU	NEO	-
S 2M 380	380	190	NEO	PU	NEO	-	S 2M 742	742	371	NEO	-	°NEO	-
S 2M 386	386	193	NEO	-	NEO	-	S 2M 752	752	376	NEO	-	NEO	-
S 2M 396	396	198	NEO	PU	NEO	-	S 2M 754	754	377	NEO	PU	NEO	-
S 2M 400	400	200	NEO	PU	NEO	-	S 2M 766	766	383	NEO	-	°NEO	-
S 2M 406	406	203	NEO	-	°NEO	-	S 2M 790	790	395	-	PU	-	-
S 2M 408	408	204	NEO	-	NEO	-	S 2M 796	796	398	NEO	-	NEO	-
S 2M 416	416	208	NEO	-	NEO	-	S 2M 800	800	400	NEO	PU	NEO	-
S 2M 420	420	210	NEO	-	NEO	-	S 2M 810	810	405	NEO	-	NEO	-
S 2M 426	426	213	NEO	-	NEO	-	S 2M 898	898	449	NEO	-	NEO	-
S 2M 428	428	214	NEO	-	°NEO	-	S 2M 900	900	450	NEO	PU	NEO	-
S 2M 436	436	218	-	PU	-	-	S 2M 940	940	470	NEO	-	NEO	-
S 2M 438	438	219	NEO	-	NEO	-	S 2M 946	946	473	NEO	-	NEO	-
S 2M 440	440	220	-	PU	-	-	S 2M 950	950	475	NEO	-	NEO	-
S 2M 448	448	224	NEO	PU	NEO	-	S 2M 976	976	488	-	PU	-	-
S 2M 452	452	226	NEO	-	NEO	-	S 2M 984	984	492	NEO	-	NEO	-
S 2M 454	454	227	NEO	PU	°NEO	-	S 2M 1000	1000	500	NEO	PU	°NEO	-
S 2M 460	460	230	NEO	PU	NEO	-	S 2M 1032	1032	516	NEO	-	°NEO	-
S 2M 474	474	237	NEO	PU	NEO	-	S 2M 1036	1036	518	NEO	-	°NEO	-
S 2M 480	480	240	-	PU	-	-	S 2M 1066	1066	533	NEO	-	°NEO	-
S 2M 486	486	243	NEO	-	NEO	-	S 2M 1074	1074	537	NEO	-	°NEO	-
S 2M 488	488	244	-	PU	-	-	S 2M 1100	1100	550	NEO	-	°NEO	-
S 2M 490	490	245	NEO	-	NEO	-	S 2M 1110	1110	555	NEO	-	°NEO	-
S 2M 494	494	247	NEO	PU	NEO	-	S 2M 1136	1136	568	NEO	-	°NEO	-
S 2M 500	500	250	NEO	PU	NEO	-	S 2M 1154	1154	577	NEO	-	-	-
S 2M 504	504	252	-	PU	-	-	S 2M 1166	1166	583	NEO	-	-	-
S 2M 520	520	260	NEO	PU	NEO	-	S 2M 1224	1224	612	NEO	-	-	-
S 2M 530	530	265	NEO	-	NEO	-	S 2M 1228	1228	614	NEO	-	-	-
S 2M 540	540	270	NEO	-	NEO	-							
S 2M 548	548	274	-	PU	-	-							
S 2M 550	550	275	NEO	-	NEO	-							

Z*: aantal tanden / nombre de dents
° : op aanvraag / sur demande

tandriemen **STS / courroies dentées **STS****

STS 3M 3 mm stap / pas

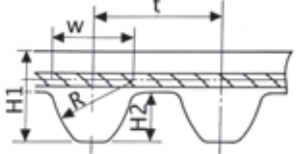
S 3M-NEO
S 3M-PU
DS 3M-NEO

neoprene, trekkkoord in glasvezel
 polyurethaan, trekkkoord in glasvezel
 dubbel vertand, neoprene, trekkkoord in glasvezel

néoprène, câbles en fibre de verre
polyuréthane, câbles en fibre de verre
double face, néoprène, câbles en fibre de verre

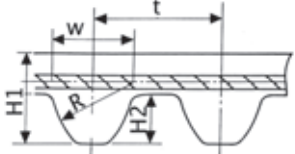
S 3M-NEO

t mm	3,00
H1 mm	2,10
H2 mm	1,14
W mm	1,95
R mm	1,95



S 3M-PU

t mm	3,00
H1 mm	2,00
H2 mm	1,14
W mm	1,95
R mm	1,95



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 3M NEO	S 3M PU	DS 3M NEO	DS 3M PU
S 3M 120	120	40	-	PU	-	-
S 3M 123	123	41	NEO	-	-	-
S 3M 129	129	43	NEO	-	-	-
S 3M 144	144	48	NEO	PU	-	-
S 3M 150	150	50	NEO	PU	-	-
S 3M 159	159	53	NEO	PU	-	-
S 3M 162	162	54	NEO	PU	-	-
S 3M 168	168	56	NEO	-	-	-
S 3M 171	171	57	NEO	PU	-	-
S 3M 174	174	58	NEO	PU	-	-
S 3M 177	177	59	NEO	PU	-	-
S 3M 180	180	60	NEO	-	-	-
S 3M 186	186	62	NEO	PU	-	-
S 3M 189	189	63	NEO	-	-	-
S 3M 192	192	64	NEO	PU	-	-
S 3M 195	195	65	NEO	PU	-	-
S 3M 201	201	61	NEO	PU	-	-
S 3M 204	204	68	NEO	PU	-	-
S 3M 207	207	69	NEO	-	-	-
S 3M 210	210	70	NEO	PU	-	-
S 3M 213	213	71	NEO	PU	-	-
S 3M 219	219	73	NEO	PU	-	-
S 3M 222	222	74	NEO	PU	-	-
S 3M 225	225	75	NEO	PU	-	-
S 3M 228	228	76	NEO	-	-	-
S 3M 234	234	78	NEO	PU	-	-
S 3M 237	237	79	NEO	PU	-	-
S 3M 240	240	80	NEO	PU	-	-
S 3M 243	243	81	NEO	-	-	-
S 3M 246	246	82	NEO	PU	-	-
S 3M 249	249	83	NEO	-	-	-
S 3M 252	252	84	NEO	PU	-	-
S 3M 255	255	85	NEO	PU	-	-
S 3M 258	258	86	NEO	-	-	-
S 3M 264	264	88	NEO	PU	-	-
S 3M 267	267	89	NEO	PU	-	-
S 3M 270	270	90	NEO	PU	-	-
S 3M 273	273	91	NEO	-	-	-
S 3M 276	276	92	NEO	PU	-	-
S 3M 279	279	93	NEO	-	-	-
S 3M 282	282	94	NEO	-	-	-
S 3M 285	285	95	NEO	PU	-	-
S 3M 288	288	96	NEO	-	-	-
S 3M 291	291	97	NEO	-	-	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 3M NEO	S 3M PU	DS 3M NEO	DS 3M PU
S 3M 297	297	99	NEO	-	-	-
S 3M 300	300	100	NEO	PU	NEO	-
S 3M 303	303	101	NEO	-	NEO	-
S 3M 309	309	103	NEO	-	NEO	-
S 3M 312	312	104	NEO	PU	°NEO	-
S 3M 315	315	105	NEO	-	°NEO	-
S 3M 318	318	106	NEO	PU	NEO	-
S 3M 324	324	108	NEO	-	NEO	-
S 3M 327	327	109	NEO	PU	NEO	-
S 3M 330	330	110	NEO	-	NEO	-
S 3M 339	339	113	NEO	PU	NEO	-
S 3M 342	342	114	NEO	PU	NEO	-
S 3M 351	351	117	NEO	-	NEO	-
S 3M 354	354	118	NEO	PU	NEO	-
S 3M 360	360	120	NEO	PU	NEO	-
S 3M 363	363	121	NEO	-	NEO	-
S 3M 366	366	122	NEO	-	NEO	-
S 3M 369	369	123	NEO	-	NEO	-
S 3M 372	372	124	NEO	-	NEO	-
S 3M 378	378	126	NEO	-	NEO	-
S 3M 384	384	128	NEO	PU	NEO	-
S 3M 387	387	129	NEO	-	NEO	-
S 3M 390	390	130	NEO	PU	NEO	-
S 3M 396	396	132	NEO	PU	°NEO	-
S 3M 399	399	133	NEO	-	NEO	-
S 3M 402	402	134	NEO	PU	NEO	-
S 3M 405	405	135	NEO	PU	NEO	-
S 3M 408	408	136	NEO	-	NEO	-
S 3M 417	417	139	NEO	PU	NEO	-
S 3M 420	420	140	NEO	PU	NEO	-
S 3M 423	423	141	NEO	-	NEO	-
S 3M 426	426	142	NEO	-	°NEO	-
S 3M 432	432	144	NEO	PU	NEO	-
S 3M 438	438	146	NEO	-	NEO	-
S 3M 444	444	148	NEO	-	°NEO	-
S 3M 447	447	149	NEO	PU	NEO	-
S 3M 453	453	151	NEO	PU	NEO	-
S 3M 459	459	153	NEO	PU	NEO	-
S 3M 468	468	156	NEO	-	NEO	-
S 3M 471	471	157	NEO	-	NEO	-
S 3M 480	480	160	NEO	-	NEO	-
S 3M 486	486	162	NEO	PU	NEO	-
S 3M 489	489	163	NEO	-	NEO	-
S 3M 492	492	164	NEO	-	NEO	-

standaard riembreedtes / largeurs standard S 3M

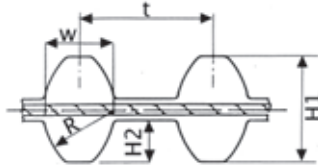
code	mm
60	6
80	8
100	10
150	15

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
765	S 3M	PU	150

DS 3M-NEO

t mm	3,00
H1 mm	2,80
H2 mm	1,14
W mm	1,95
R mm	1,95



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 3M NEO	S 3M PU	DS 3MDS 3M NEO PU
S 3M 498	498	166	NEO	-	°NEO -
S 3M 501	501	167	NEO	PU	NEO -
S 3M 504	504	168	-	PU	- -
S 3M 507	507	169	NEO	PU	NEO -
S 3M 513	513	171	-	PU	- -
S 3M 516	516	172	NEO	PU	NEO -
S 3M 519	519	173	NEO	PU	NEO -
S 3M 522	522	174	NEO	-	NEO -
S 3M 525	525	175	NEO	-	NEO -
S 3M 534	534	178	NEO	-	NEO -
S 3M 537	537	179	NEO	PU	NEO -
S 3M 540	540	180	NEO	-	NEO -
S 3M 549	549	183	NEO	-	NEO -
S 3M 552	552	184	NEO	-	NEO -
S 3M 555	555	185	NEO	-	°NEO -
S 3M 564	564	188	NEO	PU	NEO -
S 3M 573	573	191	NEO	-	°NEO -
S 3M 579	579	193	NEO	-	NEO -
S 3M 588	588	196	NEO	PU	NEO -
S 3M 597	597	199	NEO	-	NEO -
S 3M 600	600	200	NEO	PU	NEO -
S 3M 609	609	203	NEO	PU	NEO -
S 3M 621	621	207	NEO	-	NEO -
S 3M 633	633	211	NEO	PU	NEO -
S 3M 648	648	216	NEO	-	NEO -
S 3M 657	657	219	NEO	-	NEO -
S 3M 660	660	220	NEO	PU	NEO -
S 3M 666	666	222	NEO	PU	NEO -
S 3M 681	681	227	NEO	PU	NEO -
S 3M 690	690	230	NEO	-	NEO -
S 3M 699	699	233	NEO	PU	NEO -
S 3M 726	726	242	NEO	-	°NEO -
S 3M 735	735	245	NEO	-	NEO -
S 3M 741	741	247	NEO	-	NEO -
S 3M 750	750	250	NEO	PU	NEO -
S 3M 765	765	225	-	PU	- -
S 3M 768	768	265	NEO	-	NEO -
S 3M 771	771	257	NEO	-	°NEO -
S 3M 774	774	258	-	PU	- -
S 3M 789	789	263	NEO	PU	NEO -
S 3M 804	804	268	NEO	PU	NEO -
S 3M 810	810	270	NEO	PU	NEO -
S 3M 825	825	275	NEO	-	NEO -
S 3M 852	852	284	NEO	-	NEO -

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 3M NEO	S 3M PU	DS 3MDS 3M NEO PU
S 3M 882	882	294	NEO	-	NEO -
S 3M 885	885	295	NEO	PU	NEO -
S 3M 888	888	296	NEO	-	NEO -
S 3M 900	900	300	NEO	PU	NEO -
S 3M 918	918	306	NEO	-	NEO -
S 3M 927	927	309	NEO	-	NEO -
S 3M 936	936	312	NEO	PU	NEO -
S 3M 951	951	317	-	PU	- -
S 3M 990	990	330	NEO	-	NEO -
S 3M 1005	1005	335	-	PU	- -
S 3M 1050	1050	350	-	PU	- -
S 3M 1119	1119	373	NEO	-	- -
S 3M 1134	1134	378	NEO	-	- -
S 3M 1146	1146	382	NEO	PU	- -
S 3M 1188	1188	396	NEO	-	- -
S 3M 1260	1260	420	-	PU	- -
S 3M 1299	1299	433	NEO	-	- -
S 3M 1383	1383	461	-	PU	- -
S 3M 1596	1596	532	-	PU	- -
S 3M 1800	1800	600	-	PU	- -
S 3M 2100	2100	700	-	PU	- -

Z*: aantal tanden / nombre de dents
° : op aanvraag / sur demande

tandriemen **STS** / *courroies dentées STS*

STS 4,5M 4,5 mm stap / pas

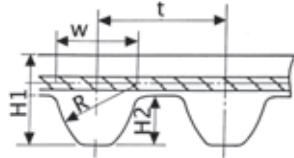
standaard riembreedtes / largeurs standard S4,5M

code	mm
60	6
75	7,5
100	10
150	15

S 4,5M-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*
 dubbel vertand, neoprene,
DS 4,5M-NEO trekkoord in glasvezel *double face, néoprène, câbles en fibre de verre*

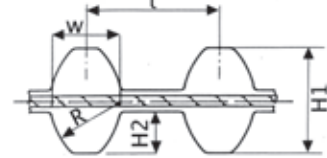
S 4,5M-NEO

t mm	4,50
H1 mm	2,70
H2 mm	1,71
W mm	2,93
R mm	2,93



DS 4,5M-NEO

t mm	4,50
H1 mm	3,95
H2 mm	1,71
W mm	2,93
R mm	2,93



type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	S 4,5M NEO	S 4,5M PU	DS 4,5M NEO	DS 4,5M PU
S 4,5M 162	162,0	36	NEO	-	-	-
S 4,5M 180	180,0	40	NEO	-	-	-
S 4,5M 198	198,0	44	NEO	-	-	-
S 4,5M 225	225,0	50	NEO	-	-	-
S 4,5M 239	238,5	53	NEO	-	-	-
S 4,5M 252	252,0	56	NEO	-	-	-
S 4,5M 279	279,0	62	NEO	-	-	-
S 4,5M 284	283,5	63	NEO	-	-	-
S 4,5M 315	315,0	70	NEO	-	-	-
S 4,5M 324	324,0	72	NEO	-	-	-
S 4,5M 351	351,0	78	NEO	-	-	-
S 4,5M 383	382,5	85	NEO	-	-	-
S 4,5M 396	396,0	88	NEO	-	-	-
S 4,5M 450	450,0	100	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 491	490,5	109	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 504	504,0	112	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 518	517,5	115	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 558	558,0	124	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 563	562,5	125	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 612	612,0	136	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 630	630,0	140	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 711	711,0	158	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 729	729,0	162	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 801	801,0	178	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 1031	1030,5	229	NEO	-	NEO	-
S 4,5M 2111	2110,5	469	NEO	-	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemen **STS** / courroies dentées **STS**

STS 5M 5 mm stap / pas

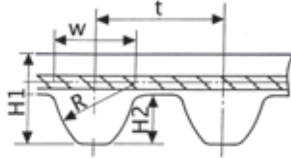
S 5M-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel *néoprène, câbles en fibre de verre*
HPS 5M-NEO neoprene, trekkoord in glasvezel, versterkt nylon weefsel *néoprène, câbles en fibre de verre, nylon renforcé*

standaard riembreedtes / largeurs standard S 5M

code	mm
100	10
150	15
200	20
250	25

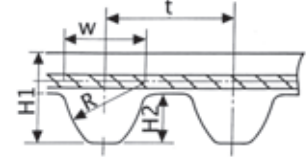
S 5M-NEO

t mm	5,00
H1 mm	3,61
H2 mm	1,91
W mm	3,25
R mm	3,25



HPS 5M-NEO

t mm	5,00
H1 mm	3,61
H2 mm	1,91
W mm	3,25
R mm	3,25



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 5M NEO	DS 5M NEO	HPS 5M NEO	KPS 5M PU
S 5M 225	225	45	S	-	HPS	-
S 5M 255	255	51	S	-	HPS	-
S 5M 275	275	55	S	-	HPS	-
S 5M 295	295	59	S	-	HPS	-
S 5M 300	300	60	S	-	HPS	-
S 5M 320	320	64	S	-	HPS	-
S 5M 325	325	65	S	-	HPS	-
S 5M 350	350	70	S	-	HPS	-
S 5M 375	375	75	S	-	HPS	-
S 5M 380	380	76	S	-	HPS	-
S 5M 390	390	78	S	-	HPS	-
S 5M 400	400	80	S	-	HPS	-
S 5M 410	410	82	S	-	HPS	-
S 5M 420	420	84	S	-	HPS	-
S 5M 425	425	85	S	-	HPS	-
S 5M 435	435	87	S	-	HPS	-
S 5M 440	440	88	S	-	HPS	-
S 5M 445	445	89	S	-	HPS	-
S 5M 450	450	90	S	-	HPS	-
S 5M 475	475	95	S	-	HPS	-
S 5M 490	490	98	S	-	HPS	-
S 5M 500	500	100	S	-	HPS	-
S 5M 520	520	104	S	-	HPS	-
S 5M 525	525	105	S	-	HPS	-
S 5M 550	550	110	S	-	HPS	-
S 5M 560	560	112	S	-	HPS	-
S 5M 565	565	113	S	-	HPS	-
S 5M 570	570	114	S	-	HPS	-
S 5M 575	575	115	S	-	HPS	-
S 5M 600	600	120	S	-	HPS	-
S 5M 625	625	125	S	-	HPS	-
S 5M 635	635	127	S	-	HPS	-
S 5M 645	645	129	S	-	HPS	-
S 5M 650	650	130	S	-	HPS	-
S 5M 665	665	133	S	-	HPS	-
S 5M 670	670	134	S	-	HPS	-
S 5M 675	675	135	S	-	HPS	-
S 5M 695	695	139	S	-	HPS	-
S 5M 700	700	140	S	-	HPS	-
S 5M 710	710	142	S	-	HPS	-
S 5M 725	725	145	S	-	HPS	-
S 5M 740	740	148	S	-	HPS	-
S 5M 750	750	150	S	-	HPS	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 5M NEO	DS 5M NEO	HPS 5M NEO	KPS 5M PU
S 5M 765	765	153	S	-	HPS	-
S 5M 770	770	154	S	-	HPS	-
S 5M 775	775	155	S	-	HPS	-
S 5M 800	800	160	S	-	HPS	-
S 5M 810	810	162	S	-	HPS	-
S 5M 830	830	166	S	-	HPS	-
S 5M 850	850	170	S	-	HPS	-
S 5M 860	860	172	S	-	HPS	-
S 5M 870	870	174	S	-	HPS	-
S 5M 900	900	180	S	-	HPS	-
S 5M 920	920	184	S	-	HPS	-
S 5M 940	940	188	S	-	HPS	-
S 5M 950	950	190	S	-	HPS	-
S 5M 965	965	193	S	-	HPS	-
S 5M 975	975	195	S	-	HPS	-
S 5M 1000	1000	200	S	-	HPS	-
S 5M 1025	1025	205	S	-	HPS	-
S 5M 1050	1050	210	S	-	HPS	-
S 5M 1125	1125	225	S	-	HPS	-
S 5M 1135	1135	227	S	-	HPS	-
S 5M 1145	1145	229	S	-	HPS	-
S 5M 1195	1195	239	S	-	HPS	-
S 5M 1225	1225	245	S	-	HPS	-
S 5M 1250	1250	250	S	-	HPS	-
S 5M 1270	1270	254	S	-	HPS	-
S 5M 1295	1295	259	S	-	HPS	-
S 5M 1350	1350	270	S	-	HPS	-
S 5M 1420	1420	284	S	-	HPS	-
S 5M 1595	1595	319	S	-	HPS	-
S 5M 1800	1800	360	S	-	HPS	-
S 5M 2000	2000	400	S	-	HPS	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemen **STS / courroies dentées **STS****

STS 8M 8 mm stap / pas

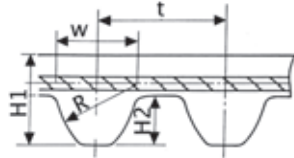
S 8M-NEO
DS 8M-NEO
HPS 8M-NEO
KPS 8M-PU

neoprene, trekkoord in glasvezel
 dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel
 neoprene, trekkoord in glasvezel, versterkt nylon weefsel
 polyurethaan, trekkoord in aramide

néoprène; câbles en fibre de verre
double face, néoprène, câbles en fibre de verre
néoprène, câbles en fibre de verre, nylon renforcé
polyuréthane, câbles en aramide

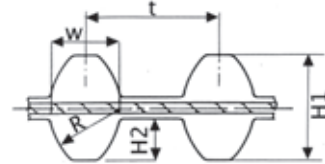
S 8M-NEO

t mm	8,00
H1 mm	5,30
H2 mm	3,05
W mm	5,20
R mm	5,20



DS 8M-NEO

t mm	8,00
H1 mm	7,30
H2 mm	3,05
W mm	5,20
R mm	5,20



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 8M NEO	DS 8M NEO	HPS 8M NEO	KPS 8M PU
S 8M 352	352	44	S	-	HPS	-
S 8M 384	384	48	S	-	HPS	-
S 8M 408	408	51	S	-	HPS	-
S 8M 424	424	53	S	-	HPS	-
S 8M 456	456	57	S	-	HPS	-
S 8M 480	480	60	S	DS	HPS	-
S 8M 520	520	65	S	DS	HPS	-
S 8M 560	560	70	S	DS	HPS	-
S 8M 584	584	73	S	DS	HPS	-
S 8M 600	600	75	S	DS	HPS	-
S 8M 632	632	79	S	DS	HPS	-
S 8M 640	640	80	S	DS	HPS	KPS
S 8M 656	656	82	S	DS	HPS	-
S 8M 672	672	84	S	DS	HPS	-
S 8M 680	680	85	S	DS	HPS	KPS
S 8M 712	712	89	S	DS	HPS	-
S 8M 720	720	90	S	DS	HPS	KPS
S 8M 728	728	91	S	DS	HPS	-
S 8M 760	760	95	S	DS	HPS	KPS
S 8M 800	800	100	S	DS	HPS	KPS
S 8M 824	824	103	°S	°DS	HPS	-
S 8M 840	840	105	S	DS	HPS	-
S 8M 848	848	106	S	DS	HPS	KPS
S 8M 880	880	110	S	DS	HPS	-
S 8M 888	888	111	S	DS	HPS	-
S 8M 896	896	112	S	DS	HPS	KPS
S 8M 920	920	115	S	DS	HPS	-
S 8M 944	944	118	S	DS	HPS	KPS
S 8M 960	960	120	S	DS	HPS	-
S 8M 976	976	122	°S	°DS	HPS	-
S 8M 984	984	123	S	DS	HPS	-
S 8M 1000	1000	125	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1024	1024	128	-	-	-	KPS
S 8M 1032	1032	129	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1040	1040	130	S	DS	HPS	-
S 8M 1056	1056	132	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1096	1096	137	S	DS	HPS	-
S 8M 1120	1120	140	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1136	1136	142	S	DS	HPS	-
S 8M 1152	1152	144	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1160	1160	145	S	DS	HPS	-
S 8M 1184	1184	148	S	DS	HPS	-
S 8M 1192	1192	149	S	DS	HPS	-
S 8M 1200	1200	150	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1216	1216	152	S	DS	HPS	-
S 8M 1224	1224	153	S	DS	HPS	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 8M NEO	DS 8M NEO	HPS 8M NEO	KPS 8M PU
S 8M 1240	1240	155	S	DS	HPS	-
S 8M 1248	1248	156	S	DS	HPS	-
S 8M 1272	1272	159	S	DS	HPS	-
S 8M 1280	1280	160	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1296	1296	162	S	DS	HPS	-
S 8M 1312	1312	164	S	DS	HPS	*KPS
S 8M 1344	1344	168	S	DS	HPS	-
S 8M 1352	1352	169	S	DS	HPS	-
S 8M 1360	1360	170	-	-	-	KPS
S 8M 1384	1384	173	S	DS	HPS	-
S 8M 1392	1392	174	S	DS	HPS	-
S 8M 1400	1400	175	S	DS	HPS	-
S 8M 1424	1424	178	S	DS	HPS	-
S 8M 1440	1440	180	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1480	1480	185	S	°DS	HPS	-
S 8M 1520	1520	190	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1552	1552	194	S	°DS	HPS	-
S 8M 1600	1600	200	S	DS	HPS	KPS
S 8M 1696	1696	212	-	-	-	KPS
S 8M 1728	1728	216	S	DS	HPS	-
S 8M 1760	1760	220	S	DS	HPS	-
S 8M 1776	1776	222	S	DS	HPS	-
S 8M 1792	1792	224	-	-	-	KPS
S 8M 1800	1800	225	S	DS	HPS	-
S 8M 1808	1808	226	S	°DS	HPS	-
S 8M 1880	1880	235	S	DS	HPS	-
S 8M 1952	1952	244	S	DS	HPS	-
S 8M 1960	1960	245	-	-	-	KPS
S 8M 2000	2000	250	S	DS	HPS	-
S 8M 2120	2120	265	S	DS	HPS	-
S 8M 2160	2160	270	S	DS	HPS	-
S 8M 2240	2240	280	S	DS	HPS	-
S 8M 2304	2304	288	S	DS	HPS	-
S 8M 2400	2400	300	S	DS	HPS	-
S 8M 2496	2496	312	S	DS	HPS	-
S 8M 2560	2560	320	S	DS	HPS	-
S 8M 2600	2600	325	S	DS	HPS	-
S 8M 2800	2800	350	S	DS	HPS	-
S 8M 2880	2880	360	S	DS	HPS	-
S 8M 2944	2944	368	°S	°DS	HPS	-
S 8M 3200	3200	400	S	DS	HPS	-
S 8M 3600	3600	450	S	°DS	HPS	-
S 8M 3720	3720	465	S	DS	HPS	-
S 8M 3904	3904	488	S	°DS	HPS	-
S 8M 4400	4400	550	S	DS	HPS	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents
 °: op aanvraag / sur demande

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

10

standaard riembreedtes / largeurs standard S 8M

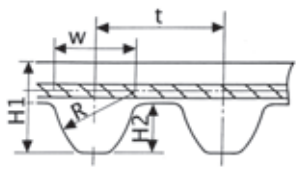
code	mm
150	15
200	20
250	25
400	40
600	60

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur courroie
1360	S 8M	KPS PU	400

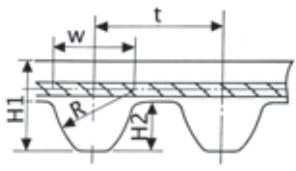
HPS 8M-NEO

t mm	8,00
H1 mm	5,00
H2 mm	3,05
W mm	5,20
R mm	5,20



KPS 8M-PU

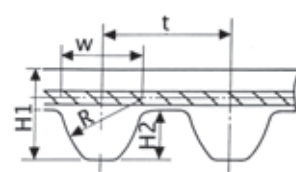
t mm	8,00
H1 mm	4,80
H2 mm	2,86
W mm	5,20
R mm	5,14



open tandriemen / courroies sans fin STS LL 8M 8 mm stap / pas

open tandriem S 8M-NEO / courroie sans fin S 8M-NEO

t mm	8,00
H1 mm	6,05
H2 mm	3,05
W mm	5,20
R mm	5,20



open tandriem S 8M-NEO / courroie sans fin S 8M-NEO

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 8M NEO	S 8M PU	DS 8M NEO	DS 8M PU
S 8M 4704	4704	588	S	-	-	-
S 8M 4712	4712	589	S	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
S 8M 30000	30000	3750	S	-	-	-

De open S 8M-tandriemen kunnen van 588 tanden tot 3750 tanden verkregen worden.

Les courroies sans fin S 8M sont disponibles de 588 dents jusqu' à 3750 dents.

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur courroie
4712	S 8M	NEO	400

tandriemen **STS** / courroies dentées **STS**

STS 14M 14 mm stap / pas

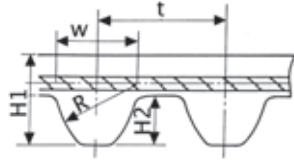
S 14M-NEO
DS 14M-NEO
HPS 14M-NEO
KPS 14M-PU

neoprene, trekkoord in glasvezel
 dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel
 neoprene, trekkoord in glasvezel, versterkt nylon weefsel
 polyurethaan, trekkoord in aramide

néoprène, câbles en fibre de verre
double face, néoprène, câbles en fibre de verre
néoprène, câbles en fibre de verre, nylon renforcé
polyuréthane, câbles en aramide

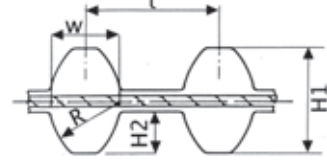
S 14M-NEO

t mm	14,00
H1 mm	10,20
H2 mm	5,30
W mm	9,10
R mm	9,10



DS 14M-NEO

t mm	14,00
H1 mm	12,85
H2 mm	5,30
W mm	9,10
R mm	9,10



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 14M NEO	DS 14M NEO	HPS 14M NEO	KPS 14M PU
S 14M 994	994	71	-	-	-	KPS
S 14M 1008	1008	72	S	DS	HPS	-
S 14M 1120	1120	80	S	DS	HPS	KPS
S 14M 1190	1190	85	S	DS	HPS	KPS
S 14M 1246	1246	89	S	DS	HPS	-
S 14M 1260	1260	90	-	-	-	KPS
S 14M 1400	1400	100	S	DS	HPS	KPS
S 14M 1470	1470	105	-	-	-	KPS
S 14M 1540	1540	110	S	DS	HPS	-
S 14M 1568	1568	112	-	-	-	KPS
S 14M 1610	1610	115	S	DS	HPS	-
S 14M 1652	1652	118	S	DS	HPS	KPS
S 14M 1708	1708	122	-	-	-	KPS
S 14M 1778	1778	127	S	DS	HPS	-
S 14M 1806	1806	129	S	DS	HPS	-
S 14M 1890	1890	135	S	DS	HPS	KPS
S 14M 1904	1904	136	S	DS	HPS	-
S 14M 1960	1960	140	°S	°DS	HPS	KPS
S 14M 2002	2002	143	S	DS	HPS	-
S 14M 2100	2100	150	S	DS	HPS	-
S 14M 2240	2240	160	S	DS	HPS	-
S 14M 2310	2310	165	S	DS	HPS	-
S 14M 2380	2380	170	S	DS	HPS	KPS
S 14M 2450	2450	175	S	DS	HPS	-
S 14M 2506	2506	179	S	DS	HPS	-
S 14M 2590	2590	185	S	DS	HPS	-
S 14M 2660	2660	190	S	DS	HPS	-
S 14M 2800	2800	200	S	DS	HPS	-
S 14M 3150	3150	225	S	DS	HPS	-
S 14M 3248	3248	232	°S	°DS	HPS	-
S 14M 3500	3500	250	S	DS	HPS	-
S 14M 3556	3556	254	S	DS	HPS	-
S 14M 3850	3850	275	S	DS	HPS	-
S 14M 4004	4004	286	S	DS	HPS	-
S 14M 4060	4060	290	S	DS	HPS	-
S 14M 4326	4326	309	S	DS	HPS	-
S 14M 4508	4508	322	S	DS	HPS	-
S 14M 5012	5012	358	S	DS	HPS	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

° : op aanvraag / sur demande

standaard riembreedtes / largeurs standard S 14M

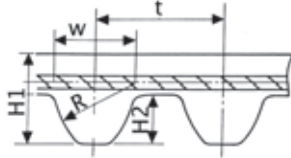
code	mm
400	40
600	60
800	80
1000	100
1200	120

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
1260	S 14M	KPS PU	1000

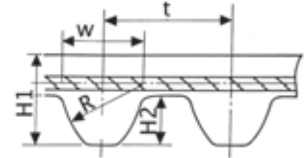
HPS 14M-NEO

t mm	14,00
H1 mm	8,70
H2 mm	5,30
W mm	9,10
R mm	9,10



KPS 14M-PU

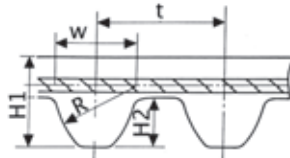
t mm	14,00
H1 mm	8,60
H2 mm	5,00
W mm	9,10
R mm	9,00



open tandriemen / courroies sans fin
STS LL 14M 14 mm stap / pas

open tandriem S 14M-NEO / courroie sans fin S 14M-NEO

t mm	14,0
H1 mm	11,30
H2 mm	5,30
W mm	9,10
R mm	9,10



open tandriem S 14M-NEO / courroie sans fin S 14M-NEO

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	S 14M NEO	S 14M PU	DS 14M NEO	DS 14M PU
S 14M 4704	4704	336	S	-	-	-
S 14M 4718	4718	337	S	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
" "	"	"	"	-	-	-
S 14M 29988	29988	2142	S	-	-	-

De open S 14M-tandriemen kunnen van 336 tanden tot 2142 tanden verkregen worden.

Les courroies sans fin S 14M sont disponibles de 336 dents jusqu' à 2142 dents.

ordervoorbeeld open tandriem
exemple de commande de courroie sans fin

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
4712	S 8M	NEO	400

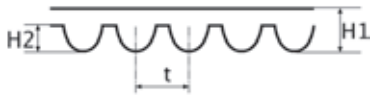
tandriemen **HTD®** / *courroies dentées HTD®*

HTD® 8M 8 mm stap / pas

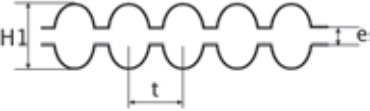
HTD® SupraDrive™ neoprene
HTD® DoubleFace™ dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel
HTD® ExtraDrive™ neoprene, trekkoord in glasvezel

néoprène
doube face, néoprène, câbles en fibre de verre
néoprène, câbles en fibre de verre

HTD® SupraDrive™

t mm	8,00	
H1 mm	5,60	
H2 mm	3,40	

HTD® DoubleFace™

t mm	8,00	
H1 mm	8,30	
e mm	1,40	

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	HTD® SD	HTD® DF	HTD® XD
HTD 8M 424	424	53	SD	-	-
HTD 8M 480	480	60	SD	DF	XD
HTD 8M 560	560	70	SD	DF	XD
HTD 8M 600	600	75	SD	DF	XD
HTD 8M 640	640	80	SD	DF	XD
HTD 8M 720	720	90	SD	DF	XD
HTD 8M 800	800	100	SD	DF	XD
HTD 8M 840	840	105	-	-	XD
HTD 8M 880	880	110	SD	DF	XD
HTD 8M 920	920	115	-	-	XD
HTD 8M 960	960	120	SD	DF	XD
HTD 8M 1000	1000	125	SD	-	-
HTD 8M 1040	1040	130	SD	DF	XD
HTD 8M 1120	1120	140	SD	DF	XD
HTD 8M 1200	1200	150	SD	DF	XD
HTD 8M 1280	1280	160	SD	DF	XD
HTD 8M 1360	1360	170	SD	-	-
HTD 8M 1440	1440	180	SD	DF	XD
HTD 8M 1600	1600	200	SD	DF	XD
HTD 8M 1760	1760	220	SD	DF	XD
HTD 8M 1800	1800	225	SD	DF	XD
HTD 8M 2000	2000	250	SD	DF	XD
HTD 8M 2400	2400	300	SD	DF	XD
HTD 8M 2600	2600	325	SD	-	XD
HTD 8M 2800	2800	350	SD	DF	XD
HTD 8M 3048	3048	381	-	-	XD
HTD 8M 3280	3280	410	-	-	XD
HTD 8M 3600	3600	450	-	-	XD
HTD 8M 4400	4400	550	-	-	XD

Z*: aantal tanden / nombre de dents

SD: SupraDrive™

DF: DoubleFace™

XD: ExtraDrive™

standaard riembreedtes / largeurs standard HTD® 8M

code	mm
200	20
300	30
500	50
850	85

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
HTD 8M 480	ExtraDrive™	NEO	500

HTD® ExtraDrive™

t mm	8,0	
H1 mm	5,60	
H2 mm	3,40	

open tandriemen / courroies sans fin
HTD® LL 8M 8 mm stap / pas

open tandriem HTD LL 8M-NEO / courroie sans fin HTD LL 8M-NEO

t mm	8,00	
H1 mm	5,60	
H2 mm	3,40	

open tandriem HTD® LL 8M-NEO / courroie sans fin HTD® LL 8M-NEO

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z+	HTD LL 8M-NEO
HTD LL 8M 4704	4704	588	HTD LL
HTD LL 8M 4712	4712	589	HTD LL
" "	" "	" "	" "
" "	" "	" "	" "
HTD LL 8M 30000	30000	3750	HTD LL

De open HTD® LL 8M-tandriemen kunnen van 588 tanden tot 3750 tanden verkregen worden.
Les courroies sans fin HTD® LL 8M sont disponibles de 588 dents jusqu'à 3750 dents.

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur courroie
4712	HTD LL 8M	NEO	500

tandriemen **HTD®** / *courroies dentées HTD®*

HTD® 14M 14 mm stap / pas

HTD® SupraDrive™
HTD® DoubleFace™
HTD® ExtraDrive™

neoprene
 dubbel vertand, neoprene, trekkoord in glasvezel
 neoprene, trekkoord in glasvezel

néoprène
doube face, néoprène, câbles en fibre de verre
néoprène, câbles en fibre de verre

HTD® SupraDrive™

t mm	14,0	
H1 mm	6,10	
H2 mm	10,00	

HTD® DoubleFace™

t mm	14,00	
H1 mm	14,90	
e mm	2,80	

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	HTD® SD	HTD® DF	HTD® XD
HTD 14M 966	966	69	SD	-	XD
HTD 14M 1190	1190	85	SD	-	XD
HTD 14M 1400	1400	100	SD	-	XD
HTD 14M 1610	1610	115	SD	DF	XD
HTD 14M 1778	1778	127	SD	DF	XD
HTD 14M 1890	1890	135	SD	DF	XD
HTD 14M 2100	2100	150	SD	DF	XD
HTD 14M 2310	2310	165	SD	DF	XD
HTD 14M 2450	2450	175	SD	DF	XD
HTD 14M 2590	2590	185	SD	DF	XD
HTD 14M 2800	2800	200	SD	DF	XD
HTD 14M 3150	3150	225	SD	DF	XD
HTD 14M 3500	3500	250	SD	-	XD
HTD 14M 3850	3850	275	SD	-	XD
HTD 14M 4326	4326	309	SD°	-	XD
HTD 14M 4578	4578	327	SD°	-	XD
HTD 14M 4956	4956	354	-	-	XD

Z*: aantal tanden / nombre de dents

SD: SupraDrive™

DF: DoubleFace™

XD: ExtraDrive™

°: op aanvraag / sur demande

10

standaard riembreedtes / largeurs standard HTD® 14M

code	mm
400	40
600	60
800	80
1000	100
1200	120

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
HTD 14M 966	ExtraDrive™	NEO	600

HTD® ExtraDrive™

t mm	14,00	
H1 mm	6,00	
H2 mm	10,00	

open tandriemen / courroies sans fin HTD® LL 14M 14 mm stap / pas

open tandriem HTD LL 14M-NEO
courroie sans fin HTD LL 14M-NEO

t mm	14,0	
H1 mm	5,60	
H2 mm	3,40	

open tandriem HTD® LL 14M-NEO
courroie sans fin HTD® LL 14M-NEO

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	HTD LL 14M-NEO
HTD LL 14M 4704	4704	336	HTD LL
HTD LL 14M 4718	4718	337	HTD LL
" "	" "	" "	" "
" "	" "	" "	" "
HTD LL 14M 29988	29988	2142	HTD LL

De open HTD® LL 8M-tandriemen kunnen van 336 tanden tot 2142 tanden verkregen worden.

Les courroies sans fin HTD® LL 8M sont disponibles de 336 dents jusqu'à 2142 dents.

ordervoorbeeld / exemple de commande

type	tandriem courroie	kwaliteit qualité	code riembreedte code largeur de courroie
4704	HTD LL 14M	NEO	600

tandriemen **metrisch** / *courroies dentées métrique* standaard riembreedtes / *largeurs standard T2,5*

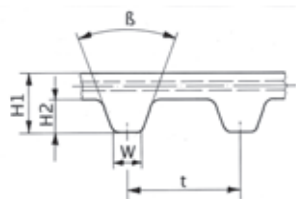
T 2,5 2,5 mm stap / pas

T 2,5-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en fibre de verre*

code	mm
40	4
60	6
80	8
100	10
120	12

T 2,5 PU

t mm	2,50
H1 mm	1,30
H2 mm	0,70
W mm	1,00
β °	40



type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	T 2,5 PU	DT 2,5 PU
T 2,5 120	120,0	48	PU	-
T 2,5 145	145,0	58	PU	-
T 2,5 160	160,0	64	PU	-
T 2,5 177,5	177,5	71	PU	-
T 2,5 200	200,0	80	PU	-
T 2,5 230	230,0	92	PU	-
T 2,5 245	245,0	98	PU	-
T 2,5 265	265,0	106	PU	-
T 2,5 285	285,0	114	PU	-
T 2,5 305	305,0	122	PU	-
T 2,5 317,5	317,5	127	PU	-
T 2,5 330	330,0	132	PU	-
T 2,5 380	380,0	152	PU	-
T 2,5 420	420,0	168	PU	-
T 2,5 480	480,0	192	PU	-
T 2,5 492,5	492,5	197	PU	-
T 2,5 500	500,0	200	PU	-
T 2,5 600	600,0	240	PU	-
T 2,5 620	620,0	248	PU	-
T 2,5 650	650,0	260	PU	-
T 2,5 780	780,0	312	PU	-
T 2,5 915	915,0	366	PU	-
T 2,5 950	950,0	380	PU	-
T 2,5 1750	700,0	1750	PU	-

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemen **metrisch/courroies dentées métrique** standaard riembreedtes / largeurs standard T 5

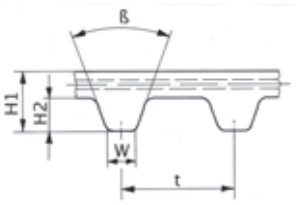
T 5 5 mm stap / pas

T 5-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en fibre de verre*
DT 5-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en acier*

code	mm
60	6
80	8
100	10
120	12
160	16
200	20
250	25

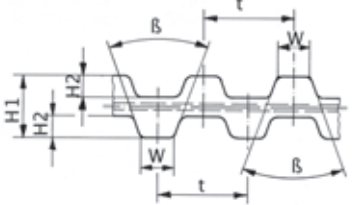
T 5 PU

t mm	5,00
H1 mm	2,20
H2 mm	1,20
W mm	1,80
β °	40



DT 5 PU

t mm	5,00
H1 mm	3,30
H2 mm	1,20
W mm	1,80
β °	40



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	T 5 PU	DT 5 PU
T 5 165	165	33	PU	-
T 5 185	185	37	PU	-
T 5 200	200	40	PU	-
T 5 215	215	43	PU	-
T 5 220	220	44	PU	-
T 5 225	225	45	PU	-
T 5 245	245	49	PU	-
T 5 250	250	50	PU	-
T 5 255	255	51	PU	-
T 5 260	260	52	PU	-
T 5 270	270	54	PU	-
T 5 275	275	55	PU	-
T 5 280	280	56	PU	-
T 5 295	295	59	PU	-
T 5 300	300	60	PU	PU
T 5 305	305	61	PU	-
T 5 325	325	65	PU	-
T 5 330	330	66	PU	-
T 5 340	340	68	PU	-
T 5 350	350	70	PU	-
T 5 355	355	71	PU	-
T 5 365	365	73	PU	-
T 5 375	375	75	PU	-
T 5 390	390	78	PU	-
T 5 400	400	80	PU	-
T 5 410	410	82	PU	PU
T 5 420	420	84	PU	-
T 5 425	425	85	PU	-
T 5 450	450	90	PU	-
T 5 455	455	91	PU	-
T 5 460	460	92	-	PU
T 5 465	465	93	PU	-
T 5 475	475	95	PU	-
T 5 480	480	96	PU	PU
T 5 500	500	100	PU	-
T 5 510	510	102	PU	-
T 5 515	515	103	-	PU
T 5 525	525	105	PU	-
T 5 545	545	109	PU	-
T 5 550	550	110	PU	PU
T 5 560	560	112	PU	-
T 5 575	575	115	PU	-

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	T 5 PU	DT 5 PU
T 5 590	590	118	-	PU
T 5 600	600	120	PU	-
T 5 610	610	122	PU	-
T 5 620	620	124	PU	PU
T 5 630	630	126	PU	-
T 5 640	640	128	PU	-
T 5 650	650	130	PU	PU
T 5 660	660	132	PU	-
T 5 675	675	135	°PU	-
T 5 690	690	138	PU	-
T 5 695	695	139	PU	-
T 5 700	700	140	°PU	PU
T 5 720	720	144	PU	-
T 5 750	750	150	PU	PU
T 5 780	780	156	PU	-
T 5 800	800	160	°PU	PU
T 5 815	815	163	PU	PU
T 5 840	840	168	PU	-
T 5 850	850	170	PU	-
T 5 860	860	172	-	PU
T 5 900	900	180	PU	PU
T 5 940	940	188	°PU	PU
T 5 990	990	198	PU	-
T 5 1000	1000	200	PU	-
T 5 1075	1075	215	PU	PU
T 5 1100	1100	220	PU	PU
T 5 1140	1140	228	PU	-
T 5 1215	1215	243	PU	-
T 5 1380	1380	276	PU	-
T 5 1440	1440	288	PU	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents
 ° : op aanvraag / sur demande

tandriemen **metrisch/courroies dentées métrique** standaard riembreedtes / largeurs standard T 10

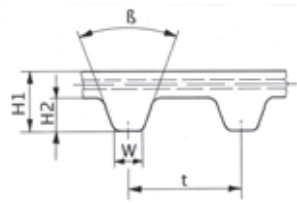
T 10 10 mm stap / pas

T 10-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en fibre de verre*
DT 10-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en acier*

code	mm
100	10
120	12
160	16
200	20
250	25
320	32
500	50
750	75

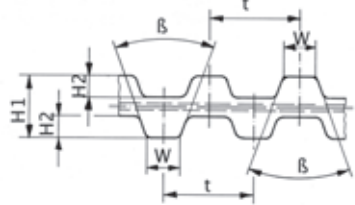
T 10 PU

t mm	10,00
H1 mm	4,50
H2 mm	2,50
W mm	3,50
β °	40



DT 10 PU

t mm	10,00
H1 mm	6,80
H2 mm	2,50
W mm	3,50
β °	40



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	T 10 PU	DT 10 PU
T 10 260	260	26	PU	PU
T 10 370	370	37	PU	-
T 10 400	400	40	PU	-
T 10 410	410	41	PU	-
T 10 440	440	44	PU	-
T 10 450	450	45	PU	-
T 10 460	460	46	°PU	-
T 10 490	490	49	°PU	-
T 10 500	500	50	PU	-
T 10 530	530	53	PU	PU
T 10 560	560	56	PU	-
T 10 610	610	61	PU	-
T 10 630	630	63	PU	PU
T 10 660	660	66	PU	PU
T 10 690	690	69	PU	-
T 10 700	700	70	PU	PU
T 10 720	720	72	PU	PU
T 10 750	750	75	PU	-
T 10 780	780	78	PU	-
T 10 800	800	80	-	PU
T 10 810	810	81	PU	-
T 10 840	840	84	PU	PU
T 10 880	880	88	PU	-
T 10 890	890	89	PU	-
T 10 900	900	90	PU	PU
T 10 920	920	92	PU	-
T 10 960	960	96	PU	-
T 10 970	970	97	PU	-
T 10 980	980	98	PU	PU
T 10 1000	1000	100	PU	-
T 10 1010	1010	101	PU	-
T 10 1080	1080	108	PU	-
T 10 1100	1100	110	PU	PU
T 10 1110	1110	111	PU	-
T 10 1140	1140	114	PU	-
T 10 1150	1150	115	PU	-
T 10 1210	1210	121	PU	PU
T 10 1240	1240	124	PU	PU
T 10 1250	1250	125	PU	PU
T 10 1300	1300	130	PU	-
T 10 1320	1320	132	PU	PU
T 10 1350	1350	135	PU	PU

type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	T 10 PU	DT 10 PU
T 10 1390	1390	139	PU	-
T 10 1400	1400	140	PU	-
T 10 1420	1420	142	PU	PU
T 10 1440	1440	144	PU	-
T 10 1450	1450	145	PU	-
T 10 1460	1460	146	PU	-
T 10 1500	1500	150	PU	PU
T 10 1560	1560	156	PU	-
T 10 1610	1610	161	PU	PU
T 10 1750	1750	175	PU	-
T 10 1780	1780	178	PU	-
T 10 1800	1800	180	-	PU
T 10 1880	1880	188	PU	PU
T 10 1960	1960	196	PU	-
T 10 2250	2250	225	PU	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents
 °: op aanvraag / sur demande

tandriemen **metrisch**/courroies dentées **métrique** standaard riembreedtes / largeurs standard AT 5

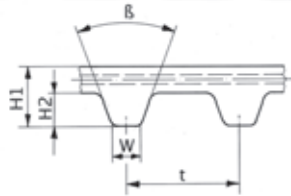
AT 5 5 mm stap / pas

AT 5-PU polyurethaan, trekkoord in staal polyuréthane, câbles en acier

code	mm
60	6
80	8
100	10
120	12
160	16
200	20
250	25

AT 5 PU

t mm	5,00
H1 mm	2,70
H2 mm	1,20
W mm	2,50
β °	50



type	primitieve lengte mm longueur primitive	Z*	AT 5 PU	DAT 5 PU
AT 5 225	225	45	PU	-
AT 5 255	255	51	PU	-
AT 5 275	275	55	PU	-
AT 5 280	280	56	PU	-
AT 5 300	300	60	PU	-
AT 5 340	340	68	PU	-
AT 5 375	375	75	PU	-
AT 5 390	390	78	PU	-
AT 5 420	420	84	PU	-
AT 5 455	455	91	PU	-
AT 5 500	500	100	PU	-
AT 5 545	545	109	PU	-
AT 5 600	600	120	PU	-
AT 5 610	610	122	PU	-
AT 5 630	630	126	PU	-
AT 5 660	660	132	PU	-
AT 5 720	720	144	PU	-
AT 5 750	750	150	PU	-
AT 5 780	780	156	PU	-
AT 5 825	825	165	PU	-
AT 5 975	975	195	PU	-
AT 5 1050	1050	210	PU	-
AT 5 1125	1125	225	PU	-
AT 5 1500	1500	300	PU	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemen **metrisch/courroies dentées métrique** standaard riembreedtes / largeurs standard AT 10

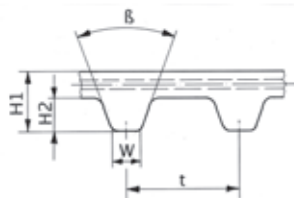
AT 10 10 mm stap / pas

AT 10-PU polyurethaan, trekkoord in staal *polyuréthane, câbles en acier*

code	mm
250	25
320	32
500	50
750	75
1000	100

AT 10 PU

t mm	10,00
H1 mm	4,90
H2 mm	2,50
W mm	5,00
β °	50



type	primitieve lengte mm <i>longueur primitive</i>	Z*	AT 10 PU	DAT 10 PU
AT 10 500	500	50	PU	-
AT 10 560	560	56	PU	-
AT 10 610	610	61	PU	-
AT 10 660	660	66	PU	-
AT 10 700	700	70	PU	-
AT 10 730	730	73	PU	-
AT 10 780	780	78	PU	-
AT 10 800	800	80	PU	-
AT 10 810	810	81	PU	-
AT 10 840	840	84	PU	-
AT 10 890	890	89	PU	-
AT 10 920	920	92	PU	-
AT 10 960	960	96	PU	-
AT 10 980	980	98	PU	-
AT 10 1010	1010	101	PU	-
AT 10 1050	1050	105	PU	-
AT 10 1080	1080	108	PU	-
AT 10 1150	1150	115	PU	-
AT 10 1210	1210	121	PU	-
AT 10 1250	1250	125	PU	-
AT 10 1320	1320	132	PU	-
AT 10 1400	1400	140	PU	-
AT 10 1500	1500	150	PU	-
AT 10 1600	1600	160	PU	-
AT 10 1700	1700	170	PU	-
AT 10 1800	1800	180	PU	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

10

www.gallon.be