

CINGHIE M.E.C. ESABELT OIL STAT

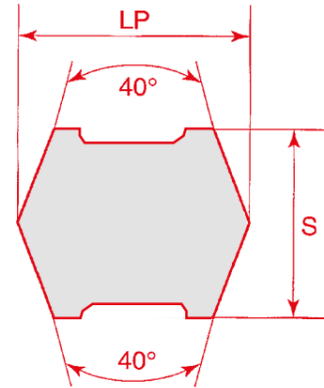
Gli inserti di poliestere situati nella mezzeria della cinghia conferiscono alle cinghie ESABELT® massima flessibilità e pressochè nullo allungamento. Sono idonee per trasmissioni composte da più pulegge con rotazione opposta; settori d'impiego molto diffusi: macchine agricole e tessili

Rispondenti alle normative RMA/MPTA IP21 - DIN 7722 - ISO 5289

Sezione delle cinghie

Le cinghie esagonali M.E.C. ESABELT® OIL STAT® sono disponibili nelle sezioni indicate dalla tabella che segue:

Sezioni	LP mm	S mm	Angolo
AA	13	10	38°
BB	17	14	38°
CC	22	19	38°



Designazione delle cinghie

Le cinghie esagonali ESABELT® sono individuate da una doppia lettera che ne precisa la sezione (es. AA) e da un numero (es. 75) al quale corrisponde una determinata lunghezza interna.

Dalla lunghezza interna si risale alle lunghezza primitiva aggiungendo i seguenti valori:

AA = + 53
BB = + 74
CC = +107

Diametri esterni minimi delle pulegge consigliati:

Sezione AA mm 80
BB mm 125
CC mm 225



CINGHIE M.E.C. ESABELT OIL STAT

SEZIONE "AA"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
AA 68	1780
AA 75	1955
AA 80	2085
AA 85	2210
AA 90	2340
AA 96	2490
AA 105	2720
AA 108	2795
AA 112	2895
AA 116	3000
AA 120	3100
AA 128	3305
AA 131	3380

Peso teorico cinghia= 0,144 kg/ml

SEZIONE "BB"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 83	2175
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2740
BB 112	2920
BB 120	3125
BB 128	3325
BB 135	3500
BB 144	3735
BB 146	3785
BB 154	4000
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 180	4645
BB 195	5030
BB 210	5410
BB 240	6135
BB 270	6895
BB 300	7655

Peso teorico cinghia= 0,250 kg/ml

SEZIONE "CC"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
CC 75	2015
CC 81	2165
CC 85	2265
CC 90	2395
CC 96	2545
CC 105	2775
CC 112	2955
CC 120	3155
CC 128	3360
CC 135	3535
CC 144	3765
CC 153	4000
CC 158	4120
CC 162	4225
CC 173	4500
CC 180	4680
CC 193	5000
CC 195	5060
CC 210	5440
CC 234	6000
CC 240	6155
CC 257	6635
CC 270	6915
CC 300	7675
CC 313	8000
CC 330	8440
CC 360	9200
CC 390	9965
CC 420	10725

Peso teorico cinghia= 0,410 kg/ml