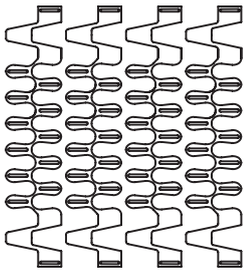


TAPIS MODULAIRES EN PLASTIQUE



Tapis pour les courbes

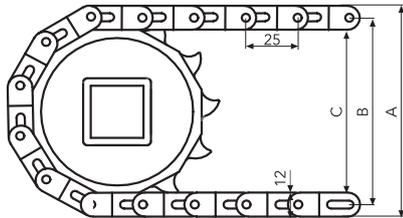
- Tapis ouvert.
- Ouvert à 62%. Plus grande ouverture 16x25mm.
- Idéal pour le transport de produits lourds.

TM S - 100

- Accessoires : butées taille 40 mm.
- Axes en INOX 304-316
- Nettoyage très facile
- Module de largeur : 33 mm.
- Applications : Transport de bouteilles, de verre...

Matière	Axe	Capacité de charge	Poids tapis
		kg/m ²	
Polyacétal (POM)	PP	75	7
	Nylon	110	7
	Acier	150	12
Polypropylène (PP)	PP	60	4,5
	Nylon	90	4,5
	Acier	100	9,7
Acier renforcé	Acier	350	12

Désignation DTMS100 (Nb dents) ØAlésage



DISQUES POUR TAPIS MODULAIRE S100

Nb de Dents	A	B	C	Alésages possibles	
	(mm)				
8	78	66	54	Ø20 / Ø25	25x25
12	103	96	84	Ø20 / Ø25 / Ø30 / Ø40	Ø25x25 / 40x40 / 1.5"x1.5"
20	173	161	149	Ø25 / Ø30 / Ø40	25x25 / 40x40 / 1.5"x1.5"

Largeur (mm) possible des tapis TMS100

127	147	168	188	209	229	250	270	291	311	332	352	373	393	413	433
453	475	495	516	536	557	598	618	638	659	679	699	720	741	761	782
802	823	843	864	884	904	925	945	966	1007	1088	1190	1210	1294	1314	etc.

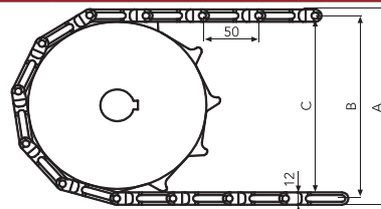
TM J - 450

Tapis pour les courbes

- Tapis ouvert à surface lisse.
- Ouvert à 67%.
- Idéal pour le transport des poids lourds.
- Accessoires : butées tailles 25, 50, 75 mm.
- Nettoyage facile
- Module de largeur : 200 mm
- Application : refroidisseur, convoyeur...

Désignation DTMJ450 (Nb dents) ØAlésage

DISQUES POUR TAPIS MODULAIRE J450



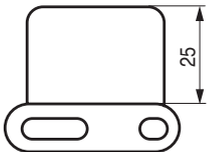
Nb de Dents	A	B	C	Alésages possibles	
	(mm)				
6 POM	116	104	92	Plein	
11 POM	189	117	166	Ø30 / Ø40 / Ø45	
11 Acier	189	117	166	Plein	

Largeur (mm) possible des tapis courbes TMJ450

95	128	162	195	229	262	296	329	532	566	600	633	667	701	734	768	802	835	869	903	1003	1103	1203	1303	1403	etc.
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

FLANCS LATÉRAUX

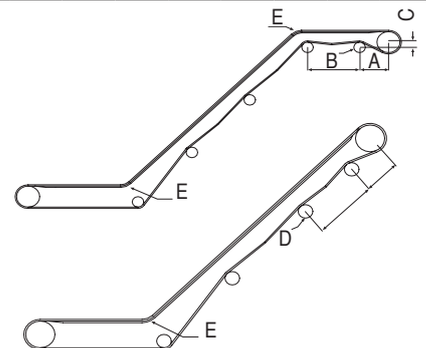
Désignation FLTM C H



TAPIS COURBES

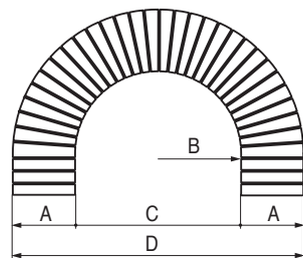
BUTEES

Désignation BUTM C H

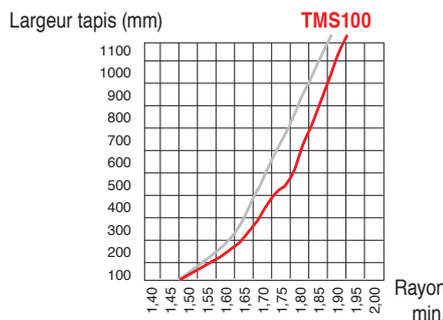


Exemple d'installation

- A = 200 – 300 mm
- B = Min. 1000 mm
Max. 10% de la distance
- C = 0 – 50 mm
- D = 25 Min. Ø50 mm
50 Min. Ø100 mm
- E = Min. rayon de 150 mm



$$\text{Rayon min. du tapis} = \frac{\text{Rayon intérieur}}{\text{Largeur du tapis}}$$



Exemples de courbes pour tapis TMS100

A Largeur standard	209	270	373	475	577	679	782	884	986	1088
B Rayon intérieur	343	451	645	845	1061	1263	1470	1697	1903	2143
C ø intérieur	686	902	1290	1690	2122	2526	2940	3394	3806	4286
D ø extérieur	1104	1442	2036	2640	3276	3884	4504	5162	5778	6462

Exemples de courbes pour tapis TMJ450

A Largeur standard	95	195	296	386	498	600	701	802	903	1003
B Rayon intérieur	133	283	444	614	797	960	1157	1364	1562	1775
C ø intérieur	266	566	888	1228	1594	1920	2314	2728	3124	3550
D ø extérieur	456	956	1480	2020	2560	3120	3716	4332	4930	5556