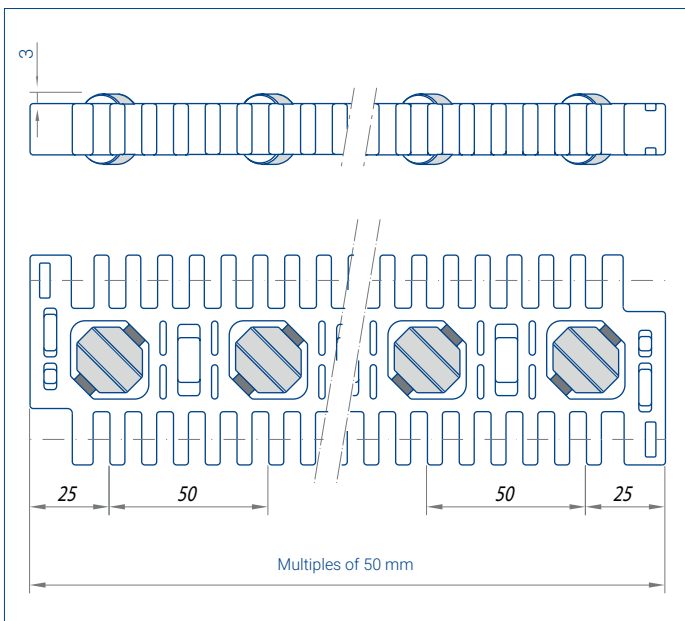
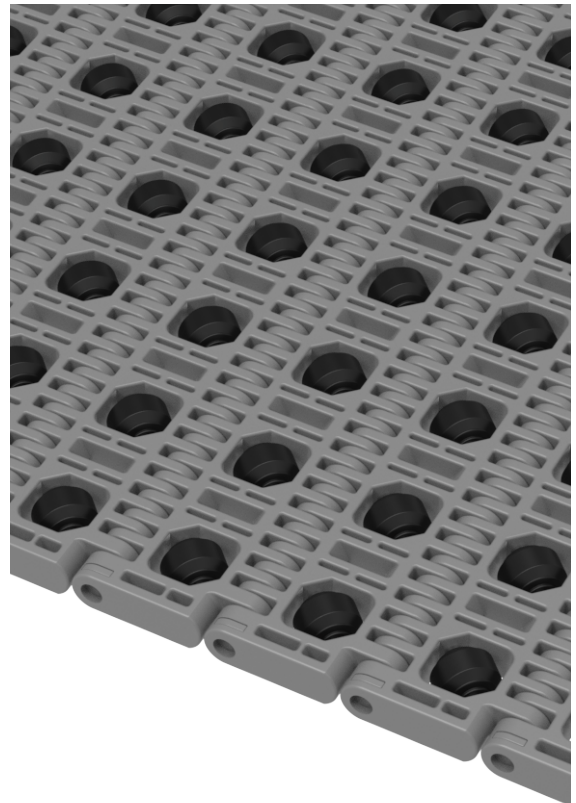


Série D50 Roller 45°



 Pas tapis	50 mm
 Largeur tapis	Multiples de 50 mm
 Diamètre axe	8 mm
 Système de traction	Central
 Ø min rouleau rotation directe	75 mm
 Ø min rouleau rotation inverse	150 mm



La série D50 est une gamme innovante du tapis modulaire conçu pour optimiser les transferts et améliorer le flux de produits dans les environnements industriels exigeants. Cette série se distingue par sa conception unique qui optimise la résistance, la durabilité et la stabilité dimensionnelle.

La version Roller 90° facilite les transferts latéraux en douceur grâce à l'orientation de ses rouleaux, tandis que la version Roller 0° permet un mouvement linéaire efficace avec la possibilité d'accumulation et une friction réduite. En outre, le modèle Flush Grid sans rouleaux, avec une surface ouverte de 20 %, offre une excellente résistance mécanique pour les applications nécessitant une ventilation et un drainage.

Toutes les variantes intègrent un axe de rétention de 8 mm de diamètre, qui réduit l'usure et donc l'entretien, minimise l'étirement et prolonge considérablement la durée de vie du tapis.

Surface du tapis	Matériaux du tapis	Matériaux des axes rétention	Résistance du tapis (kg/m)	Poids du tapis (kg/m ²)	Plage de températures (°C)	Couleurs standard ¹	Surface ouverte + dimensions des ouvertures	Épaisseur du tapis	Système de rétention
Roller 45°	PP-Polypropylène	PA-Polyamide	3640	13,38	+9 a +104	A	17%	16 mm	Plaquette

Caractéristiques spécifiques

	Diamètre du rouleau	Longueur du rouleau	Longueur de contact du rouleau avec le produit	Hauteur du rouleau	Matériau du rouleau
Roller 0°	21.7 mm	19 mm	8.2 mm	3 mm	Acetal+TPE
Roller 90°					

Accessoires **D50**

Pignons

Nous disposons de pignons pour utiliser avec des Mototambours pour les applications où il est nécessaire un nettoyage spécial ou pour des convoyeurs où il est impossible de placer le moteur à l'extérieur à cause de problèmes d'espace ou de sécurité.

N° de dents (Z)	Ø Primitif	Alésage pour arbre carré		Largeur moyeu
		mm	pouce	
10	161,80	40 - 60	1,5 - 2,5	40
12	193,18	40 - 60	1,5 - 2,5	40
16	256,29	40 - 60	1,5 - 2,5	40

**Consulter le service technique pour la disponibilité d'un pignon divisé ou d'un pignon mécanisé avec un nombre de dents différent.*

