



Les convoyeurs HENNLICH-PDT sont conçus pour des applications complexes en matière de technologie dans la fabrication de matériaux en vrac et en morceaux, béton prêt à l'emploi, plâtre, broyé, calcaire, chaux, ciment, pierre concassée, sable et produits similaires. Il est possible de transporter les matériaux en direction horizontale et jusqu'à 30 ° de pente.

Nos convoyeurs sont de type : bande à plat, bande à chevrons ou tubulaire. Le tapis est alors en forme de ceinture enroulée, assurant ainsi la protection du matériau lui-même de toute pollution (pluie, mélange) mais également l'environnement des poussières. Ces derniers sont utilisés en cimenteries pour les énergies de substitution (déchets, grignons d'olives, pneus déchiquetés).

	PD.30/160	PDT.10/30	SPD.40/120
<b>Température maximale du produit</b>	+150°C	+150°C	+80°C
<b>Granulométrie max</b>	300mm	150mm	200mm
<b>Largueur du convoyeur</b>	Sur demande	Sur demande	Sur demande
<b>Longueur du convoyeur</b>	300-1600mm	100-300mm	400-1200mm
<b>Hauteur du convoyeur</b>	Sur calcul	Sur calcul	Sur calcul
<b>Section de convoyage</b>	N/A	130-500mm	N/A
<b>Débit</b>	Sur calcul	Sur calcul	Sur calcul
<b>Pente de convoyage</b>	0-30°	0-20°	10-90°

