



Technologie d'alimentation

ZEL

Distribution à lame élévatrice

ZEL

- + **Modèle ZEL** : pour un transport en douceur des raccords (vis, écrou et goupilles)

Caractéristiques

- + **Cuve en acier inoxydable** (glissière en acier à outils trempé ou en plastique)
- + **Rail de roulement anti-vibration** avec de faibles vibrations pour un faible niveau sonore
- + **Capotage acoustique** pour une réduction supplémentaire des émissions sonores
- + **Résistance aux salissures** pour une propreté technique élevée
- + **Haut rendement** (temps de cycle jusqu'à 0,8 s)
- + **Convient pour les pièces revêtues et sensibles**
- + **Haute fiabilité des processus**
- + **Mise à disposition pour les applications de type pick & place**
- + **Optionnel** : Capteur de niveau, contrôle de présence, interrogation de position
- + **Trémie à bande** possible comme accessoire



Données techniques

Série	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]	Volume de remplissage [l]	Poids de remplissage [kg]
ZEL240	480	340	456 avec SDH*	env. 60 avec SDH*	1,2	4,0
ZEL360	640	536	602 avec SDH*	env. 85 avec SDH*	3,0	12,0
ZEL480	1296	1000	1141 avec SDH*	env. 350 avec SDH*	15,0	env. 100,0

Série	Vis			Écrous			Goupilles	
	Ø tête [mm]	Filetage	Longueur totale [mm]	e [mm]	Filetage	Hauteur [mm]	Ø [mm]	Longueur [mm]
ZEL240	2,5 – 12,5	M2 - M6	≤ 42	≤ 12,5	≤ M8	≤ 9,5	≤ 8	≤ 48
ZEL360	6,0 – 20,0	M4 - M12	≤ 68	≤ 19,5	≤ M10	≤ 9,5	≤ 14	≤ 73
ZEL480	12,0 - 32,0	M6 - M16	≤ 160	≤ 32,0	≤ M16	≤ 20,0	≤ 24,0	≤ 160

*SDH = capotage acoustique ; dimensions en mm, sous réserve de modifications techniques ou après concertation.
 Nous pouvons toujours vous fabriquer des solutions spéciales pour les raccords de très grande taille.