|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | press release | | page 1 of | |  | |  | | Neue Becherprofile von Forbo sorgen für erhöhten Durchsatz und hygienischen Transport | |

[lead]

Hannover, January 08, 2019 – Hier geht nichts mehr verloren – Neue Becherprofile der Prolink Modulbandserie 6.1 sind ab sofort im Steigtransport die erste Wahl

[Body]

Kunststoffmodulbänder der Serie 6.1 kommen seit einigen Jahren in hygienekritischen Anwendungen erfolgreich zum Einsatz. Unterschiedliche Ausführungen, wie z. B. glatte oder strukturierte (z. B. Rund- oder Spitznoppen) offene oder geschlossene, machen die Serie 6.1 zu einem wahren Allrounder, insbesondere für die Lebensmittelindustrie.

Als Ergänzung zu dieser Produktlinie bietet Forbo Movement Systems nun Becherprofile für Aufgaben im Steigtransport an. Die neuen Becherprofile finden besonders bei steilen Schüttguttransporten, allgemeinen Steigförder- und Verpackungsanwendungen ihren Einsatz. Ob Snacks, Fleisch und Geflügel, Obst, Gemüse, Teigverarbeitung oder Süßwaren: die Profile sind für vielfältige Anwendungsbereiche der Lebensmittelindustrie geeignet.

Im Vergleich zu gebogenen Profilen schließen die robusten Becherprofile das Transportgut sicher ein und vermeiden so Produktverlust. Ein weiterer Vorteil ist die leichtere Reinigung, da die Becher aus einem Stück gefertigt sind und es somit keine „Schmutzfänger“ gibt. Erhältlich sind die S6.1-0 FLT Becherprofile in 200 mm Breite und in Höhen von 102 mm (4 in) und 152 mm (6 in) in den Materialien Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyoxymethylen (POM) in blau und weiß.

Breitere Becher (>200 mm) können durch eine Kombination mit gebogenen Profilen realisiert werden. Das entsprechende gebogene Profil wird mittig platziert und das halbierte Becherprofil jeweils seitlich montiert. Somit können Produkte gleichmäßig portioniert, und eine optimale Verteilung über die gesamte Bandbreite gewährleistet werden. Mehrere Becherprofile können auch nebeneinander installiert werden, um die gesamte Bandbreite auszunutzen.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com