



Dura Temp has developed several drop-on molded transfer pockets (MTP) for ware transfer that eliminate the gluing, screwing, or riveting of the contact material. Molded directly to steel brackets, the long lasting pads will not check the glass, and the pocket assemblies will accommodate a wide variety of container diameters.

Dura Temp ware transfer guide assemblies are designed specifically for steadying containers as they transfer from the machine conveyor to the Lehr-loading conveyor. They include lightweight steel construction to dissipate heat and prevent warping, double mounting brackets with vertical slide adjustments, and individual Dura Temp materials segments for easy replacement. In addition to the strip-style guides, Dura Temp also offers roller bottle guides that allow for 360° of surface contact. The rollers can be replaced individually when worn.

Deutsch. Dura Temp hat eine Aufsetz-Transfersustaschen (MTP)-Konstruktion für den Produkttransfer entwickelt, die ein Kleben, Schrauben oder Nieten des Silikonverbundwerkstoffs überflüssig macht. Die direkt an Stahlklammern angegossenen, lange haltenden Polster verursachen keine Sprünge im Glas und die Taschenbaugruppen nehmen eine breite Vielfalt von Behälterdurchmessern auf.

Dura Temp-Produkttransferführungsrichtungen wurden speziell zum Stabilisieren von Behältern auf dem Weg vom Maschinenförderer zum Kühllofenladeförderer entwickelt. Diese Vorrichtungen weisen eine Leichtstahlbauweise auf, die Wärme ableitet und ein Verziehen verhindert; sie besitzen doppelte Montageklammern mit senkrechten Schiebeeinstellungen sowie einzelne Dura Temp-Materialsegmente, die leicht ausgetauscht werden können. Zusätzlich zu den 'Strip-Style' Führungen (Leisten), bietet Dura Temp auch Flaschenführungssysteme wo die Zylindrischen Rollen 360° Kontaktflächen haben. Die Rollen können individuell ersetzt werden wenn die Verschleißgrenze erreicht ist.

Français. Dura Temp a développé un ensemble de poches de transfert moulées déposables pour le transfert d'articles, qui élimine le collage, le vissage ou le rivetage du matériau composite au silicone. Moulées directement sur des supports d'acier, ces garnitures à longue durée de vie ne marquent pas le verre, et les ensembles de poches s'adaptent à une grande variété de diamètres de conteneurs.

Les ensembles Dura Temp de guides de transfert d'articles ont été spécialement conçus pour la stabilisation des conteneurs lors de leur transfert du convoyeur de la machine à celui de chargement de l'arche à recuire. Ils offrent une structure légère en acier permettant de dissiper la chaleur et d'éviter la déformation, des supports de montage doubles à réglage coulissant vertical et des segments individuels de matériau Dura Temp faciles à remplacer. Outre les guides de transfert de style bande, Dura Temp offre des guides de transfert de style rouleaux qui permettent le contact sur 360° de surface. Chaque rouleau peut être remplacé individuellement quand il est défraîchi.

Español. Dura Temp ha desarrollado un equipo de bolsillo de transferencia moldeado (MTP) para la transferencia de artículos, que elimina el engomado, atornillado o remachado de los materiales compuestos de silicona. Los cojines de larga duración, moldeados directamente a soportes acero, no dañan al vidrio, y los equipos de bolsillo admiten una amplia variedad de diámetros de envase.

Los equipos guía de transferencia (o traslado) de artículos de Dura Temp han sido diseñados específicamente para sujetar los envases cuando se transfieren desde la cinta transportadora a la cinta transportadora de carga de Lehr. Estos equipos incluyen construcciones en acero ligero para disipar el calor y evitar la deformación, soportes doble de montaje con guías de desplazamiento verticales ajustables y segmentos individuales de materiales Dura Temp que permiten su fácil reemplazo. Además de las guías en forma de tiras, Dura Temp también ofrece guías de rodillos que permiten un contacto de 360° con la botella. Estos rodillos pueden ser reemplazados individualmente cuando se gastan.