

# DURASUCKER

## Rubber Suckers



Ever increasing running speeds of today's sheet-fed offset printing machines and collators demand the highest performance from the feeder system.

The range of Durasucker Rubber Suckers have been developed to offer a durable and consistent performance when used in sheet feeders and are available for the majority of presses and collators in the market.

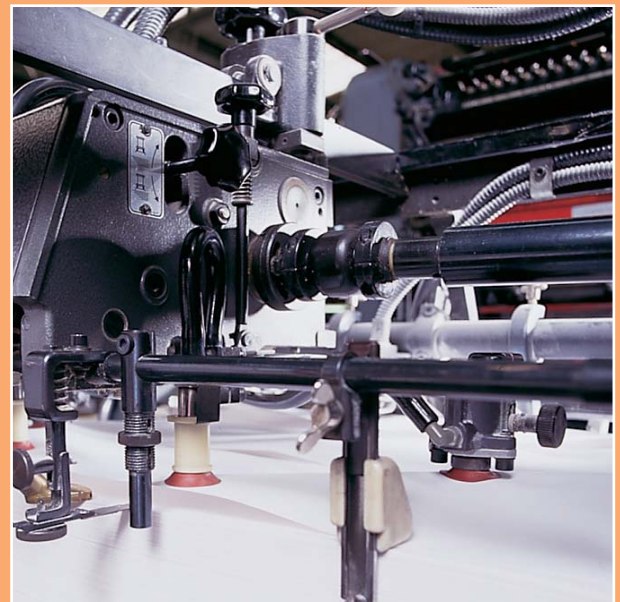
### APPLICATION

- DURASUCKER Rubber Suckers are fitted to the suction stem on the feeder system.
- DURASUCKER Rubber Suckers are precision shaped to lift the paper or board upon contact without sheet slip or double feeding.
- DURASUCKER Rubber Suckers perform consistently at both slow start-up and fast running speeds.

### RANGE

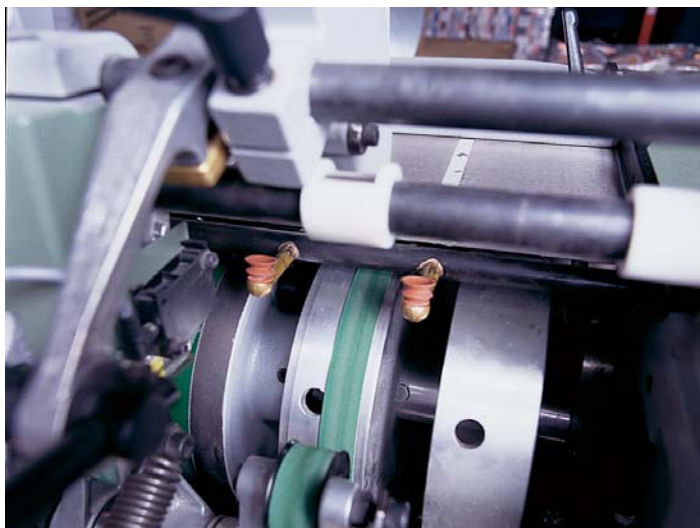
- DURASUCKER Rubber Suckers are available in two styles:
  1. Shaped Rubber Suckers – popular on small presses and collators
  2. Flat Suckers – popular on large offset press feeder system i.e. Stream feeder, Mabeg and Spiess
- DURASUCKER Rubber Suckers are produced to original equipment manufacturer specifications with variations available for different papers or boards
- Comprehensive pictorial catalogue giving two dimensional picture or actual size diagram of each sucker by machine make and model.

Flat Sucker Thickness Range	
Thickness mm +/- 0.05	Colour Range
0.5mm	Light Blue
0.75mm	Red Light Blue Dark Blue Polyurethane
1.0mm	Grey Dark Blue
1.5mm	Red
2.0mm	Red



## QUALITY

- DURASUCKER Rubber Suckers are manufactured from natural rubber compounds to ensure that they do not release any synthetic lubricant or deteriorate on friction.
- The Rubber Suckers are matched to the hardness and colour of what is considered to be the original specification.
- The Flat Suckers in rubber material have a chlorinated surface which enhances the grip of the paper and prevents slip.
- All Flat Suckers are available in colour coded material which indicates the thickness. This assists easy identification for re-ordering.
- Flat Suckers and Rubber Suckers are available in polyurethane material for the feeding of heavy board and other special applications.
- Rubber Suckers are produced from multiple cavity precision moulds which ensure consistent quality.
- Flat Suckers are produced by converting which enables a wide range of sizes to be manufactured in small quantities.
- Suckers are packed in quantities or multiples of 10 pieces.



### DURASUCKER GUMMISAUGER

Die Durasucker-Gummisaugerreihe wurde entwickelt, um eine dauerhafte und beständige Leistung in den Zufuehrungsvorrichtungen zu erreichen. Sie sind fuer die Mehrzahl der sich auf dem Markt befindlichen Druckmaschinen und Sortierern erhaeltlich

DURASUCKER Gummisauger werden in den Saugstamm der Zufuehrungsvorrichtung montiert.

Praezisionsgeformte DURASUCKER Gummisauger transportieren Papier oder Karton bei Kontakt ohne Bogenabrutschen oder Doppeltzufuehrung

Umfassende CAD technische Zeichnungslisten bieten eine zweidimensionale massstabsgetreue Abbildung eines jeden Saugers in Maschinentyp und -modellandordnung. Jeder Sauger wird mit der entsprechenden PCS und Originalmaschinenhersteller-Artikelnummer aufgefuehrt, was zusammen mit der Angabe der Materialfarbe zu einer einfachen Zuordnung fuehrt.

2 erhaeltlichen Typen:

- Profilsauger fuer Druck und Sortieren Maschinen
- Falchsauger fuer Zufuehrungsvorrichtung Mabeg und Spiess

Die Gummisauger werden aus natuerlichen Gummikomponenten gefertigt, um zu sichern, dass sie keine synthetischen Gleitstoffe abgeben oder sich bei Spannung zersetzen

Sie werden in Haerte und Farbe den angenommenen Originalspezifikationen angepasst

Die Flachsauger in Gummimaterial haben eine chlorierte Oberflaeche, die den Halt des Papiers verstaerkt und Abrutschen verhindert

Alle Flachsauger sind in einem farblich gekennzeichneten Material verfuegbar, das die jeweilige Staerke anzeigt. Dieses traegt zur einfachen Identifizierung und Nachbestellung bei.

Flachsauger und vereinzelt Profilsauger sind in Polyuretanmaterial fuer schwere Kartonagen- und andere Anwendungen erhaeltlich

### DURASUCKER VENTOSAS

La gama de Ventosas DURASUCKER se ha desarrollado para ofrecer un funcionamiento uniforme y consistente en su uso en alimentadores y están disponibles para la mayoría de prensas y máquinas de cotejar en el mercado.

Las Ventosas DURASUCKER están disponibles en dos estilos:

Ventosas en goma - populares para prensas pequeñas y máquinas de cotejar  
Ventosas planas - populares para los sistemas alimentadores de las prensas grandes de offset, por ejemplo para los sistemas de Spiess y Mabeg

Fabricadas con componentes naturales de goma para asegurar que no liberan ningún lubricante sintético y que no se deterioran con la fricción.

Dureza y color similares a lo que se considera la especificación original

Ventosas planas fabricadas en goma tienen superficie tratada con cloro lo cual mejora el agarre al papel y previene el deslizamiento del mismo.

Todas las ventosas planas están disponibles en material codificado por color el cual indica el espesor. Esto ayuda la identificación fácil a la hora de pedir de nuevo.

Todas las ventosas planas y algunas de las ventosas con forma están disponibles en material de polyuretano para la alimentación de cartón pesada y otras aplicaciones especiales

### DURASUCKER – VENTOUSES DE CAOUTCHOUC

La gamme de ventouses de caoutchouc DURASUCKER a été développée afin d'offrir une performance durable et conséquente dans la tâche d'alimentation et elle convient à la plupart des presses et machines de collation sur le marché.

Les ventouses de caoutchouc DURASUCKER sont disponibles dans deux genres:

- Les ventouses de caoutchouc façonnées – utilisées pour petites presses et machines de collation.
- Les ventouses plates – pour emploi sur presses offset et systèmes d'alimentation comme Mabeg et Spiess.

Les ventouses de caoutchouc DURASUCKER sont fabriquées à base de composés de caoutchouc naturel qui assurent qu'elles ne dégagent pas de lubrifiants synthétiques ou qu'elles ne se détériorent pas sous la friction.

La dureté et la couleur des ventouses de caoutchouc sont identiques à celles des spécifications d'origine.

Les ventouses plates de caoutchouc ont une surface chlorurée qui améliore la prise du papier et empêche tout glissement.

Toutes les ventouses plates sont disponibles dans un matériau codé par couleur indiquant l'épaisseur. Cela permet une identification facile pour de nouvelles commandes.

Les ventouses plates et certaines ventouses normales sont disponibles en polyuréthane pour lever le carton dur ou pour d'autres tâches spéciales.

