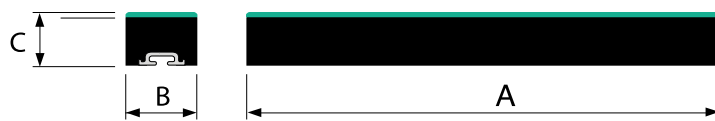




AUFPRAALLSTANGEN BARRES ANTI-IMPACT

Produkt in Übereinstimmung mit den Normen / Fabriqué conformément aux normes
DIN 22102


**BESCHREIBUNG
DESCRIPTION**

Im Ladebereich des Materials ist das Förderband starken Stößen ausgesetzt, die Beläge und das Band selbst beschädigen. Diese Schäden sind manchmal nicht sichtbar, sind aber vorhanden. Zur Verringerung dieser Schäden sind Aufprallstangen UNIMPACT zu installieren. Sie werden mit einem Aluminiumhalter zur Befestigung, einem stoßdämpfenden Verbundkörper und einem Polyethylen-Gleitschuh hergestellt, der dazu dient, die Reibung zwischen dem Band und der Aufprallschutzeiste auf ein Minimum zu reduzieren; Schrauben werden beigestellt.

Dans la zone de chargement des matériaux, la bande transporteuse est soumise à des impacts importants qui endommagent les couvercles et les noyaux. Parfois, ces dommages ne sont pas visibles, mais ils sont présents. Pour réduire ces dommages, il est nécessaire d'installer des barres d'impact UNIMPACT, fabriquées avec un support en aluminium pour la fixation, un corps composé d'un matériau adapté à l'absorption des chocs et un patin en polyéthylène pour minimiser le frottement entre la bande et la barre d'impact; elles sont fournies avec des boulons.

LÄNGE LONGUEUR mm	BREITE LARGEUR mm	HÖHE HAUTEUR mm	SCHLITTEN COULISSE	ABM. SCHRAUBE DIM. BOULON mm
A	B	C		
1200	100	50	✓	16×40
1200	100	75	✓	16×40
1500	100	75	✓	16×40

STANGENBREITE LARGEUR BARRES mm	500	600	650	800	1000	1200	1400	1600	1800
ANZAHL DER BARS NOMBRE DE BARRES	6	6	6	7	9	10	13	15	16

UNISLIDE


GLEITSTANGEN BARRES DE GLISSEMENT


**BESCHREIBUNG
DESCRIPTION**

Die UNISLIDE Stangen dienen zum Einhalten des Materials im Ladebereich des Förderbandes. Dank des Polyethylen-Schlittens, der die Reibung mit dem Band und dem Gummikörper reduziert, verringern diese Stangen die Wartungskosten des Förderers. UNISLIDES können mit UNIMPACT-Stangen installiert werden, wodurch ein optimaler Ladebereich für das Förderband entsteht.

Les barres UNISLIDE sont conçues pour améliorer le confinement des matériaux dans la zone de chargement de la bande transporteuse. Grâce au patin en polyéthylène qui réduit le frottement avec la bande et le corps en caoutchouc, ces barres réduisent les coûts d'entretien du convoyeur. Les UNISLIDE peuvent être installées avec les barres UNIMPACT, créant ainsi une zone de chargement optimale pour la bande transporteuse.



LÄNGE LONGUEUR mm	BREITE LARGEUR mm	HÖHE HAUTEUR mm	SCHLITTEN COULISSE
A	B	C	
1200	200	32	✓