

Bewährtes Verbindungssystem mit Kupfernieten, geeignet für leichte Fördergurte. Verschiedene Ausführungen erhältlich, abgestimmt auf die jeweilige Gurtdicke und benötigte Reißfestigkeit. Kein spezielles Montagegerät notwendig.

Material: Verbinder aus galvanisiertem Stahl oder aus amagnetischen Edelstahl mit Kupfernieten oder Edelstahlnieten.

Installation: Mit einem Hammer.

Verpackungseinheit: In Schachteln mit 4 kompletten Verbindern zu 300 mm Länge oder in gewünschter Länge, bezogen auf die Breite des Bandes, bis zu 3.000 mm am Stück. Die Nieten werden in Beutel oder auf Plastikstreifen geliefert.

Zubehör: Montagestab, Nietbrecher, Nietführungshalter, Bolzenschneider.



Typ	Gurtdicke	Min. Trommel Ø	Gurtfestigkeit	Nieten/Meter	Stab
Miniprestol	- 2 mm	20 mm (30 mm)	130 N/mm (5 - 8 N/mm)	240	Ø 1,8 mm
Prestol	- 3 mm	25 mm (40 mm)	150 N/mm (8 - 12 N/mm)	200	Ø 1,8 mm
Minibelt	2 - 4 mm	30 mm (60 mm)	200 N/mm (12 - 20 N/mm)	160	Ø 1,8 mm
G2	2 - 4 mm	30 mm (60 mm)	200 N/mm (12 - 20 N/mm)	160	
Airport	3 - 6 mm	35 mm (70 mm)	300 N/mm (15 - 25 N/mm)	160	Ø 2,5 mm
G4	3 - 6 mm	35 mm (70 mm)	350 N/mm (15 - 25 N/mm)	160	
Gemini	3 - 7 mm	60 mm (120 mm)	400 N/mm (20 - 40 N/mm)	160	Ø 2,5 mm
A	5 - 7 mm	75 mm (120 mm)	400 N/mm (20 - 40 N/mm)	96	Ø 4,0 mm
BR	6 - 11 mm	125 mm	630 N/mm (32 - 64 N/mm)	76	Ø 7,0 mm
BM	7 - 12 mm	125 mm	800 N/mm (32 - 80 N/mm)	96	Ø 7,0 mm
CR	8 - 14 mm	250 mm	800 N/mm (40 - 80 N/mm)	76	Ø 8,0 mm
CM	8 - 14 mm	250 mm	1000 N/mm (50 - 100 N/mm)	144	Ø 8,0 mm
DM	9 - 16 mm	300 mm	1000 N/mm (50 - 100 N/mm)	160	Ø 10 mm
E	14 - 18 mm	400 mm	1250 N/mm (63 - 125 N/mm)	230	Ø 10 mm
F	14 - 22 mm	550 mm	2500 N/mm (125 - 250 N/mm)	230	Ø 10 mm
G	14 - 30 mm	750 mm	3500 N/mm (200 - 350 N/mm)	230	Ø 10 mm