



## JVB-N

### Verbindungslasche

Die Verbindungslaschen JVB-N mit einer Verstellmöglichkeit von  $\pm 38$  mm eignen sich für Verbindungen, die nur auf Zug belastet werden wie bei einem seitlichen Stützenwandanschluss. Sie sind erhältlich in verschiedenen Längen und entweder aus galvanisch verzinktem Stahl oder nichtrostendem Edelstahl.

Artikel	H	B	L	L1	L2	Gewicht
JVB-N-3817-080-L4	6 mm	55 mm	154 mm	12 mm	142 mm	0,306 kg
JVB-N-5030-060-GV	6 mm	75 mm	126 mm	22 mm	104 mm	0,348 kg
JVB-N-5030-060-L4	6 mm	75 mm	126 mm	22 mm	104 mm	0,346 kg
JVB-N-5030-070-L4	6 mm	75 mm	144 mm	22 mm	122 mm	0,393 kg
JVB-N-5030-080-GV	6 mm	75 mm	165 mm	22 mm	143 mm	0,447 kg
JVB-N-5030-080-L4	6 mm	75 mm	165 mm	0,444 kg		
JVB-N-2815-055-GV	6 mm	40 mm	102 mm	10 mm	92 mm	0,153 kg
JVB-N-2815-055-L4	6 mm	40 mm	102 mm	10 mm	92 mm	0,152 kg
JVB-N-2815-060-GV	6 mm	40 mm	114 mm	10 mm	104 mm	0,167 kg
JVB-N-2815-060-L4	6 mm	40 mm	114 mm	10 mm	104 mm	0,166 kg
JVB-N-2815-080-GV	6 mm	40 mm	153 mm	10 mm	143 mm	0,213 kg
JVB-N-2815-080-L4	6 mm	40 mm	153 mm	10 mm	143 mm	0,212 kg
JVB-N-5030-070-GV	6 mm	75 mm	144 mm	22 mm	122 mm	0,395 kg
JVB-N-3817-055-GV	6 mm	55 mm	100 mm	12 mm	88 mm	0,208 kg
JVB-N-3817-055-L4	6 mm	55 mm	100 mm	12 mm	88 mm	0,205 kg
JVB-N-3817-065-GV	6 mm	55 mm	124 mm	12 mm	112 mm	0,250 kg
JVB-N-3817-065-L4	6 mm	55 mm	124 mm	12 mm	112 mm	0,250 kg
JVB-N-3817-080-GV	6 mm	55 mm	154 mm	12 mm	142 mm	0,306 kg

**H:** Höhe  
**B:** Breite

Seite 1



**L:** Länge

**L1:** Länge 1

**L2:** Länge 2

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

