



JVB-V

Verbindungslasche

Die Verbindungslaschen JVB-V sind für Verbindungen zur Übertragung von Querbelastungen ausgelegt, z. B. für einen stirnseitigen Stützenwandanschluss. Sie sind in drei verschiedenen Längen erhältlich und bestehen wahlweise aus galvanisch verzinktem Stahl oder nichtrostendem Edelstahl.

Artikel	H	B	L	L1	L2	Gewicht
JVB-V-5030-152-GV	6 mm	100 mm	415 mm	22 mm	392 mm	1,770 kg
JVB-V-5030-152-L4	6 mm	100 mm	415 mm	22 mm	392 mm	1,768 kg
JVB-V-2815-108-GV	6 mm	50 mm	283 mm	10 mm	273 mm	0,616 kg
JVB-V-2815-108-L4	6 mm	50 mm	283 mm	10 mm	273 mm	0,608 kg
JVB-V-3817-122-L4	6 mm	75 mm	340 mm	12 mm	327 mm	1,095 kg
JVB-V-3817-122-GV	6 mm	75 mm	340 mm	12 mm	327 mm	1,069 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

L1: Länge 1

L2: Länge 2

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

