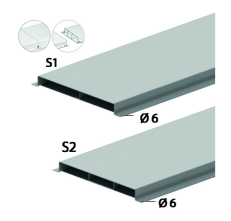


## VGLI28 Unterflurkanal leicht integr. Verbinder



2 oder 3-Zügig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

|                | <b>\$</b> | $\leftrightarrow$ | $\rightarrow \parallel \leftarrow$ | $\rightleftharpoons$ |       | ^          |         |
|----------------|-----------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-------|------------|---------|
| Referenz       | mm        | mm                | mm                                 | mm                   | kg/m  | $\Diamond$ | Einheit |
| VGLI28.170S1   | 28        | 170               |                                    | 3000                 | 3,976 | 150        | М       |
| VGLI28.170S2   | 28        | 170               |                                    | 3000                 | 4,475 | 150        | М       |
| VGLI28.250S1   | 28        | 250               |                                    | 3000                 | 5,232 | 150        | М       |
| VGLI28.250S1.2 | 28        | 250               |                                    | 2000                 | 5,232 | 300        | М       |
| VGLI28.250S2   | 28        | 250               |                                    | 3000                 | 5,935 | 150        | М       |
| VGLI28.250S2.2 | 28        | 250               |                                    | 2000                 | 5,935 | 300        | М       |
| VGLI28.350S1   | 28        | 350               |                                    | 3000                 | 6,802 | 150        | М       |
| VGLI28.350S1.2 | 28        | 350               |                                    | 2000                 | 6,802 | 300        | М       |
| VGLI28.350S2   | 28        | 350               |                                    | 3000                 | 7,772 | 150        | М       |
| VGLI28.350S2.2 | 28        | 350               |                                    | 2000                 | 7,772 | 300        | М       |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal. Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich. Das Produkt is patentiert.