

VGLI28

Unterflurkanal leicht integr. Verbinder



2 oder 3-Zügig.

Stärke Abschlussplatte: 1,00 mm

Stärke Grundstruktur: 1,00 mm

| Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|---------|
| VGLI28.170S1 | 28 | 170 | | 3000 | 3,976 | 150 | M |
| VGLI28.170S2 | 28 | 170 | | 3000 | 4,475 | 150 | M |
| VGLI28.250S1 | 28 | 250 | | 3000 | 5,232 | 150 | M |
| VGLI28.250S1.2 | 28 | 250 | | 2000 | 5,232 | 300 | M |
| VGLI28.250S2 | 28 | 250 | | 3000 | 5,935 | 150 | M |
| VGLI28.250S2.2 | 28 | 250 | | 2000 | 5,935 | 300 | M |
| VGLI28.350S1 | 28 | 350 | | 3000 | 6,802 | 150 | M |
| VGLI28.350S1.2 | 28 | 350 | | 2000 | 6,802 | 300 | M |
| VGLI28.350S2 | 28 | 350 | | 3000 | 7,772 | 150 | M |
| VGLI28.350S2.2 | 28 | 350 | | 2000 | 7,772 | 300 | M |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

Insgesamt 16 vorgebohrte Befestigungslöcher je Unterflurkanal.

Für den Potentialausgleich sind keine Zusatzteile erforderlich.

Das Produkt ist patentiert.