walraven

BIS Metallspreizdübel

Befestigung in Porenbeton und Gipsblock

(L 10 80)





Vorteile und Eigenschaften

- zur Befestigung von Gas- und Wasserleitungen in Porenbeton und Gipsblock
- Metalldübel für Holz- und Spanplattenschrauben
- hohe Auszugswerte durch außenliegende Verzahnung
- leichtes Eindrehen durch passgenaue Walraven-Stockschraubengewinde
- elektrolytisch verzinkt, gelb passiviert
- Art.Nr. 610 3 860: elektrolytisch verzinkt, blau passiviert

- erfüllt die technische Vorschrift für Gasleitungen (TRGi)
- ohne Vorbohren in Porenbeton einschlagbar (Art. 6103632/6103838)
- Material: Stahl
- erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei
- **g**etestet nach DIN EN 1363-1: 1999-10



| Art.Nr. | L | S | НØ | Fa,z | VPE 1 | VPE 2 | Gew / 1 Einh |
|---------|-------|------|-------|------|-------|-------|--------------|
| | | (mm) | (mm) | (N) | | | (g) |
| 6103632 | 32 mm | 6,0 | 7-8 | 60 | 100 | 500 | 1.5 |
| 6103838 | 38 mm | 8,0 | 9-11 | 290 | 100 | 500 | 6.00 |
| 6103860 | 60 mm | 8,0 | 9-11 | 490 | 100 | 500 | 8.00 |
| 6103960 | 60 mm | 10,0 | 10-12 | 530 | 100 | 500 | 18.50 |

Max. zulässige Last $(F_{a,z})$ Gasbeton (Sicherheitsfaktor 1:3).

Der korrekte Bohrlochdurchmesser hängt von der Beschaffenheit, vom Material und von der Stärke des Bauteils ab.

Die max. zulässigen Brandlasten für 30-90 und 120 Minuten können Sie der Tabelle unter dem Brandschutz-Zeichen entnehmen.

