

Der Universal-Metalldübel „UMD“ eignet sich zur leichten und schnellen Verarbeitung in Lochziegel, Bims und Gasbeton. Einfach einschlagen und der „UMD“ sitzt. Ab Gasbetonklasse 6 und bei anderen härteren Materialien wie z.B. Lochziegel empfiehlt sich ein Vorbohren wie in der Tabelle angegeben. Der Dübel hat eine innere Gewindeführung für einen sicheren Halt des Schraubengewindes. Die äußere Riffelung gewährleistet hohe Auszugswerte.

Der Dübel erfüllt die technische Vorschrift für Gasleitungen gemäß TRGI 3.3.7.1 in Verbindung mit einer 8mm - Stockschraube. (Wenn im Brandfall die mechanische Festigkeit der Rohrverbindung mit Kunststoffdübeln nicht gewährleistet ist, sind Metalldübel zu verwenden.)

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +200°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße mm	Bohrer Ø mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
24 600	5 x 30	5 - 6	35	30	200 St.	2.000 St.
24 600	6 x 32	7 - 8	40	32	200 St.	2.000 St.
24 600	8 x 38	9 - 11	50	38	100 St.	1.000 St.
24 600	8 x 60	9 - 11	70	60	100 St.	1.000 St.
24 600	10 x 60	12 - 14	70	60	100 St.	1.000 St.

KONTAKTIEREN SIE UNS

☎ +49 (0) 3622 92040
✉ office@huefner-duebel.de

UNSERE ADRESSE

Gothaer Straße 50
D-99880 Waltershausen

ONLINE AUFTRITT

🌐 www.huefner-duebel.de
#Hüfner-Dübel GmbH