

110

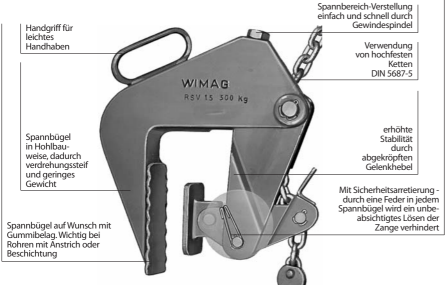
ROHRGEHÄNGE



Das Original für Ihre Sicherheit . . .

Änderungen vorbehalten I 03.2016 www.wimag.de

Vorteile, die Sie nur beim Kauf eines Original - WIMAG-Rohrgehänges erwerben:



Problem:

Das Versetzen von Fertigschächten nach **DIN 4034 Teil 1** mit angeformter Muffe für Gleitringdichtung.

Lösung:

Das WIMAG-Rohrgehänge RSV ... D mit den folgenden Vorteilen:



Gummipuffer, um Beschädigungen der Betonteile an den wichtigen Dichtungsstellen zu vermeiden

Greiftiefe von 220 mm auf 260 mm erhöht

Spannbereich 90 - 200 mm (mit Gummibelag 50 - 150 mm)

Das Gehänge wurde aus der Serie RSV 3 entwickelt und ist auch für normale Schachtringe zu verwenden

Typen RSV ... D

Für glatte, gestrichene oder beschichtete Schachtringe wird eine Ausführung mit Gummibelag benötigt! Anzahl der Bestell-Tragfähigkeit Ausführung Spannbereich Schacht-Kettenlänge Gewicht ca. Nummer Klauen mm Nennweite m kg m Rohrgehänge für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 2 110 010 **RSV 1,5** 1.500 3 Stahl/gewellt 40 - 120 0,4 - 2,01,50 31 110 011 RSVL 1,5 1.500 3 Stahl/gewellt 40 - 120 0,4 - 3,0 2,00 33 110 020 RSVG 1,5 1.500 3 Gummibelag 0 - 70 0,4 - 2,0 1,50 34 110 510 RSV₃ 3.000 3 Stahl/gewellt 50 - 180 0,4 - 2,01,60 55 3 110 511 RSVL 3 3.000 Stahl/gewellt 50 - 180 0,4 - 3,02,20 58 110 520 RSVG 3 3.000 3 Gummibelag 0 - 130 0,4 - 2,0 1,60 55 110 530 RSV 3/230 3.000 3 Stahl/gewellt 90 - 230 0,4 - 2,01,60 54 110 531 RSVL 3/230 3.000 3 Stahl/gewellt 90 - 230 0.4 - 3.02,20 58 110 540 RSVG 3/180 3.000 3 Gummibelag 0,4 - 2,0 1,60 56 50 - 180 110 110 RSVE 0.5 500 1 Stahl/gewellt 40 - 120 0.80 10 110610 RSVE 1 1.000 1 Stahl/gewellt 50 - 1800,80 17 110 210 RSV₁ 1.000 2 Stahl/gewellt 40 -120 0,4 - 2,01,50 21 110710 RSV₂ 2.000 2 Stahl/gewellt 0,4 - 2,050 - 180 1,60 33 110 850 RSVTL 4 4.000 4 Stahl/gewellt 50 - 180 1,0 - 3,0 2,20 85 Rohrgehänge für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 1 und Teil 2 110 515 RSV 3/200 D 3.000 3 Stahl/gewellt 90 - 2000.4 - 2.01,60 69 110 516 RSVL 3/200 D 3.000 3 Stahl/gewellt 90 - 200 0,4 - 3,02,20 73

Änderungen vorbehalten I 03.2016 www.wimag.de