

Rohrgehänge



Bild 1 - Typ RSV/3-str.

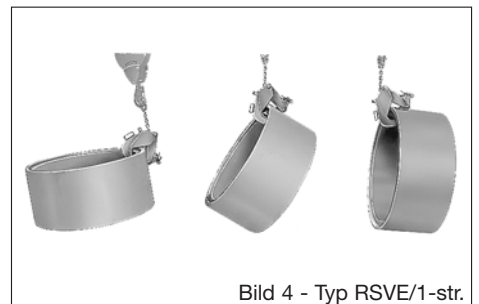


Bild 4 - Typ RSVE/1-str.

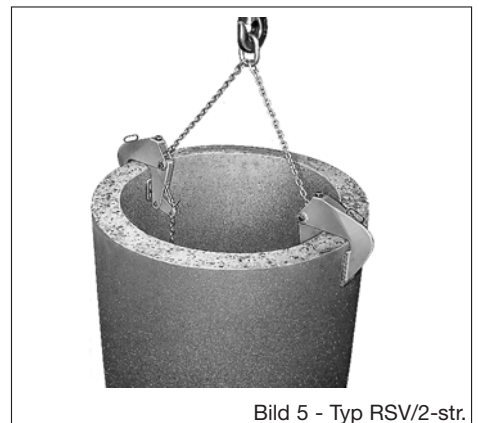


Bild 5 - Typ RSV/2-str.



Bild 2



Bild 3

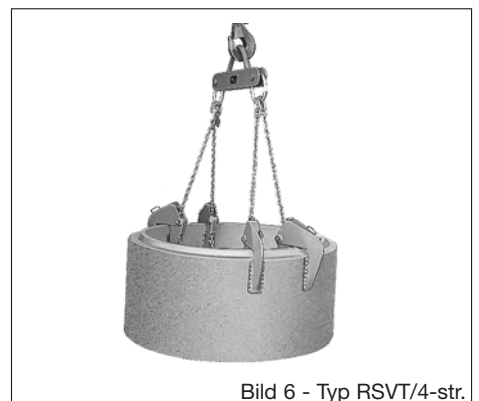
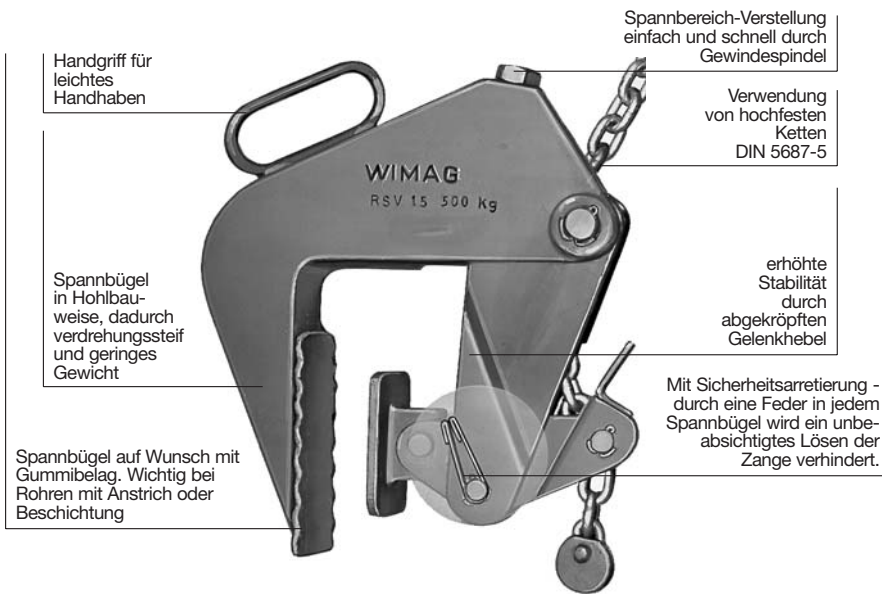


Bild 6 - Typ RSVT/4-str.

Das Original für Ihre Sicherheit . . .

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

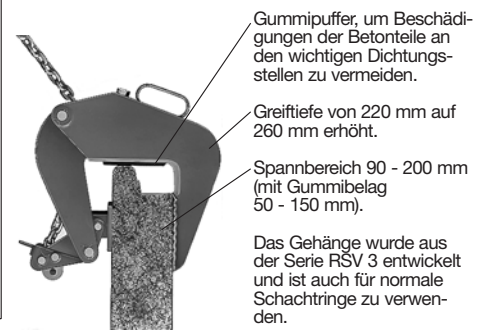


Problem:

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

Lösung:

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



Typen RSV ... D

Für glatte, gestrichene oder beschichtete Schachtringe wird eine Ausführung mit Gummibelag benötigt!

Bestell-Nummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Anzahl d. Klemmen Stück	Ausführung	Spannbereich mm	Schacht-Nennweite m	Kettenlänge m	Gewicht ca. kg
----------------	-----	------------------	-------------------------	------------	-----------------	---------------------	---------------	----------------

Rohrgehänge für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 2:

110 010	RSV 1,5	1.500	3	Stahl/gewellt	40-120	0,4-2	1,5	31
110 011	RSVL 1,5	1.500	3	Stahl/gewellt	40-120	0,4-3	2,0	33
110 020	RSVG 1,5	1.500	3	Gummibelag	0-70	0,4-2	1,5	34
110 510	RSV 3	3.000	3	Stahl/gewellt	50-180	0,4-2	1,6	55
110 511	RSVL 3	3.000	3	Stahl/gewellt	50-180	0,4-3	2,2	58
110 520	RSVG 3	3.000	3	Gummibelag	0-130	0,4-2	1,6	55
110 530	RSV 3/230	3.000	3	Stahl/gewellt	90-230	0,4-2	1,6	54
110 531	RSVL 3/230	3.000	3	Stahl/gewellt	90-230	0,4-3	2,2	58
110 540	RSVG 3/180	3.000	3	Gummibelag	50-180	0,4-2	1,6	56
110 110	RSVE 0,5	500	1	Stahl/gewellt	40-120	-	0,8	10
110 610	RSVE 1	1.000	1	Stahl/gewellt	50-180	-	0,8	17
110 210	RSV 1	1.000	2	Stahl/gewellt	40-120	0,4-2	1,5	21
110 710	RSV 2	2.000	2	Stahl/gewellt	50-180	0,4-2	1,6	33
110 850	RSVT 4	4.000	4	Stahl/gewellt	50-180	1-2,5	1,6	82

Rohrgehänge für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 1 und Teil 2:

110 515	RSV 3/200 D	3.000	3	Stahl/gewellt	90-200	0,4-2	1,6	69
110 516	RSVL 3/200 D	3.000	3	Stahl/gewellt	90-200	0,4-3	2,2	73

Die fett gedruckten Typen werden lagermäßig geführt.