

Resitec Typ RS 675 DN 70



Ausschreibungstext

Bitte schreiben Sie in Ihren Submissionstext:

**Preisanfragen bei Resitec Schüpbach, Telefon 034 497 22 33 Telefax 034 497 18 58
E-Mail info@resitec.ch / www.resitec.ch**

Einsatzbereich: z.Bsp. Prüfbassins bei Sprinkleranlagen

Bemerkung: Das Rotgeschriebene ist ein Beispiel und muss auf Ihr Objekt angepasst werden.

- RS 675.70.B** *Resitec* - Bodenablauf Typ RS 675/70 mit Überlaufrohr und Dichtung, aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) mit Klebeblech besandet bestehend aus:
- Unterteil RS400 o. Klebeblech, .o. Glocke
Abgang \varnothing 76.1mm, vertikal, sifoniert
 - Glocke klein RS571
 - Lamellendichtung aus Gummi \varnothing 110x129mm
 - Überlaufrohr RS675.101 spezial zu Überlauf RS675.70 \varnothing 76.1/110 mm aus rostfreiem Stahl
 - Klebeblech 300x300 mm oben aufgeraut, Rohr \varnothing 129 mm H=40 mm an Klebeblech sowie an Ablauf RS560.70 aufgeschweisst. Reduktionsscheibe 129/106 mm in Rohr \varnothing 129mm aufgeschweisst.
 - Einlaufrohr \varnothing 110 x L= **700mm** mit aufgeschweisstem Rundstab \varnothing 8mm quer über das Rohr als Haltegriff.
 - Klebeblech RS765 mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut
- RS 051.100** Montageset Typ II bestehend aus:
- 4 Stk Anschraubwinkel
 - 4 Stk Schraube M5x12mm
 - 8 Stk Muttern M8
 - 4 Stk Montagefüsse mit Grundplatte 60x60mm, mit Schalldämmgummi für Schrauben 4.5 mm (Befestigungsschrauben oder Haftkleber bauseits)