

SF-1211  
02/2013

FUSSBALLSTADION  
95DR / 8005 (8)

117 x 75 m (73)  
[ 105 + (2 x 7.5) ] x [ 68 + (2 x 6 m) ]

Regner 91DHL ersetzt durch Regner 8005  
Wasserquelle: 19 m<sup>3</sup>/h @ 7.5 bar

### MATERIALLISTE

	<u>Bezeichnung</u>	<u>Menge *</u>
8005-SS	Teilkreisregner und Vollkreisregner 8005 mit versenkbarem Aufsteiger al	8 u
Falcon PC-SS	-	u
Falcon FC-SS	-	u
950E	-	u
B99500	-	u
B81600-22	Düse für Regner 8005 #22, gelb	8 u
213950-30	-	u
SJ-12-100-22	Winkelgelenk 1" (26 x 34) - Länge 30 cm - BSP/BSP	8 u
SJ-12-150-23	-	u
150-PGA	-	u
200-PGA	-	u
300-BPE	-	u
VB-JMB-H	-	u
VB-JMB-6EXT	-	u
DBRY-6	-	u
IESP4MEEU	-	u
ESP-SM3	-	u
ESP-LXME	-	u
ESP-LX-M-SM8	-	u
RSD-BEx	-	u
Ø40	-	m
Ø50	Rohrleitungen und Stutzen Ø 50 PEHD (10 bar)	70 m
Ø63	Rohrleitungen und Stutzen Ø 63 PEHD (10 bar)	80 m
Ø75	Rohrleitungen und Stutzen Ø 75 PEHD (10 bar)	60 m
Ø90	-	m
Ø110	-	m
DI 115	-	m
	-	u

Ventilnr.	8005-SS A3, 5, 8
Niederschlagsmessung in mm/h	11,5
Berechnungsdauer pro Ventil für eine Berechnung von 5 mm, Angabe in Minuten	26

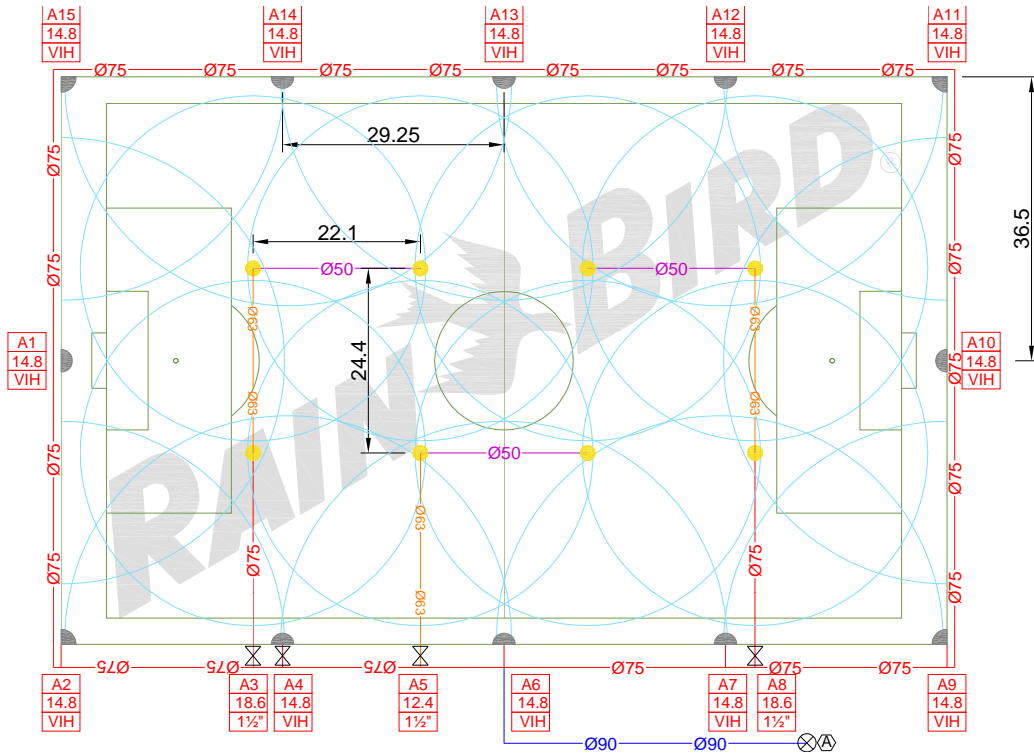
\* --- Für Anlagen mit einer Wasserversorgung und mit einem Steuermodul in 50 m Entfernung ---

**SF-1211**



**FUSSBALLSTADION**  
**95DR / 8005 (8)**

**117 x 75 m (73)**

$[ 105 + (2 \times 7.5) ] \times [ 68 + (2 \times 6 \text{ m}) ]$



## Beschreibung und technische Daten

- A  Steuermodul und Wasseranschluss mit Trennventil  
 Magnetventil

Regner:	8005-SS
Düse	#22 <span style="color: yellow;">●</span>
Druck in bar:	5,5
Reichweite in m:	22,8
Durchfluss in m <sup>3</sup> /h:	6,19

Station/Durchfluss/Ventilabmessungen

A3
20.5
2"

## Allgemeiner Hinweis

Rohrleitungen aus hochdichtem Polyethylen PN 10 - Zur Beregnung zusätzlicher Bereiche können weitere Ventile hinzugefügt werden, vorausgesetzt dabei wird die hydraulische Systemkapazität berücksichtigt - Maßstabsgerechte Anordnung der Regner - Schematische Darstellung der Rohrleitungsverläufe

Diese Skizze von Rain Bird ist ein Standardplan für Sportplätze. Rain Bird entbindet sich jeglicher Verantwortlichkeit für Projekte, die auf Grundlage dieses Plans installiert wurden. Da jedes Projekt unterschiedlich ist, empfiehlt Rain Bird, sich an einen Fachmann für den Bau von Bewässerungsanlagen zu wenden.